



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ८] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २३-मार्च १, २०१७/फाल्गुन ४-१०, शके १९३८ [पृष्ठे १५१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-१५१
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५९.

### विधि व न्याय विभाग

प्रशासकीय इमारत क्र. १, सिव्हिल लाईन्स, नागपूर  
दिनांक ०६ फेब्रुवारी २०१७.

क्रमांक एपीटी-२७१६-प्र. क्र. ३१-२०१७.—

महसूल व वन विभागांतर्गत Misc. Cri. Appln. No. 2740/2014 प्रकरणी मा. जिल्हा व सत्र न्यायालय, नागपूर यांनी २१-११-२०१६ रोजी दिलेल्या आदेशाविरुद्ध मा. उच्च न्यायालय, मुंबई, खंडपीठ नागपूर येथे फौजदारी अपील अर्ज दाखल केला असून सदर प्रकरणी शासनातर्फे काम पाहण्याकरिता अॅड. कार्तिक शुकुल यांची विशेष समुपदेशी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

सदर प्रकरणात अॅड. कार्तिक शुकुल यांना देय होणारी फी व इतर अनुषंगिक खर्च महसूल व वन विभागामार्फत प्रदान करण्यात येईल.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

वि. रा. जोशी,  
सह सचिव.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६०.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने तारसा चौक कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-७०-२०१७.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खाली नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव दिल्यानुसार माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीतील—

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७ तारसा चौकातून तारसा मार्गे मौदा, रायपूर, कलकत्ताकडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरून फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरू आहेत. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनांच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरू असते. या ठिकाणी टी-पॉईंटवर रस्ता दुभाजक किंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिग्नल देखील नाहीत. तारसा चौकचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरू असल्याने तारसा चौक कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम. जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालीलप्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.

१. नागपूर, कामठी व जबलपूर, मनसर कडून तसेच बैतुल, पांढूर्णा, सावनेर, पारशिवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतुकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो, वाहनांना सरळ नविन फोरलेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडानपूलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूरकडे जाण्यास परवानगी असेल.

२. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसाकडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने नवीन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारून सरळ बायपासने मनसर जबलपूरकडे किंवा आमडी फाटा येथून पारशिवनी, सावनेर, पांढूर्णा, बैतूलकडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९/सी. आर-१०६१-टी. आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांपर्यंत पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.

३. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध राहिल, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१७-६५, दिनांक ३०-०१-२०१७ अन्वये नगर पंचायत कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा पावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारीत करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ०६-०२-२०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :

दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१७.

सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,  
नागपूर.



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
नवेगाव लघु कालवा	आर-२	२६०/१	० ३९			३५२/१	० ५०
		२६२	२ ०१			३५२/२	० ३०
		२६३	० ३३			३५२/३	० ४०
		२६४	० ४२			३५३/१	० ५०
		२६५	० ३५			३५३/२	० ५०
		२६६/१	० ३१			३५४	० ८०
		२८४	० १३			३५५/१	० २५
		२८५	० ११			३६३	० ६६
		२८६	० १६			४१८	० २१
		२८७/१	० १९	नवेगाव लघु कालवा	आर-३	६६१/१	१ ३६
		२८८/१	० २७			६६१/२	२ ६०
		२८९	० २६			६७२	० ०९
		२९०	० १२			६७३	० ०९
		२९१	० ७६			६७४	० ०५
		३०३/१	० ०९			६७५	० ०५
		३०५	० २५			६८१	० ०७
		३०६	० ०६			६८२	० ०६
		३०७	० ०५			६८३	० ०९
		३०८	० ०१			६८४	० १०
		३०९	० १९			६८५	० ३९
		३१०	० ०६			६८६	० ४३
		३११	० ०६			६८७	१ ०५
		३१२	० ०५			६८८	० २२
		३१३	० १७	नवेगाव लघु कालवा	आर-४	६८९	१ ५४
		३१६/१	० ५१			६६३/१	० ४०
		३१७	० १३			६६३/३	१ ३१
		३१८	० ६१			६६३/३	१ २३
		३१९	० ११			६६३/४	० ४७
		३२०	० २७			६६४	० ७६
		३२१	० ३९			६६५	० १०
		३२२	० २२			६६६	० ०९
		३२३/१	० ८१			६६७	० ०९
		३२३/२	० ८०			६६८	० २९
		३३०	० ०८			६६९	० १३
		३३४	० ३९			६७०/१	० ३४
		३४२	१ ०९			६७१/२	० ४०
		३४४	० ७८			६७०/३	० ०५
		३४५	० ८६			६७१	० १२
		३४६	० ८७			६७६	० ५०
		३४७	० १२			६७७	० ४२
		३४८	० ०८			६७८	० १६
		३५१	० १६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६७९	० १२			७२०	० ७१
		६८०	० ०८			७२१	० ७४
		६९३/१	२ ४८			७२२	० १९
		६९३/२	० ४०			७२३/१	० ३२
		६९३/३	० ४०			७२३/२	० ४०
		६९४/१	१ २२			७२४	० ३५
		६९५	० ०५			७२६	० ०९
		६९६/१	० १६			७२७	१ ००
		६९६/२	० ५६	नवेगाव लघु	आर-६	७२५/२	१ २०
		६९६/३	१ ००	कालवा		७२८	० ७५
		६९७/१	० ९६			७३१	० ६०
		६९७/२	० ३६			७३२	० ०८
		६९८	० ३१			७३३/१	० १५
		६९९	० १७			७३३/२	० १०
		७००	० ०९			७३४	० २३
		७०१/१	० ४३			७३५	० १९
		७०१/२	० ४२			७३६	० ११
		७०१/३	० २१			७३७	० १२
		७०१/४	० २८			७३८	० ६५
		७०२/१	० ३२			७३९/१	० ४०
		७०२/२	० ३२			७३९/२	० २१
		७०३	० १३	नवेगाव लघु	आर-७	२२८	० ४३
		७०४	० १५	कालवा		३५९	० १०
		७०५	१ ४०			३६०	० ०८
		९५५	० ४०			३६१	० १५
नवेगाव लघु	आर-५	७०६	० २०			३६२	० ०५
कालवा		७०७	० २४			३६९	० १५
		७०८	० १७			३७०	० ६२
		७०९/१	० ३६			३७५	० ९०
		७०९/२	० २०			३७९	० ८५
		७१०	२ १२			३८०	० २२
		७११	० ७०			३८१	० ५५
		७१२/१	० ४५			३८२	० ११
		७१२/२	० २०			३८३/१	० २१
		७१३	० ३८			३८३/२	० २०
		७१४	० २७			३८४	० ५५
		७१५	० ३६			३८५	० ६१
		७१६	० ३६			३८६	० ६४
		७१७	० ३०			३८७	० ३२
		७१८	० ०९			३८८	० १७
		७१९	० १२			३८९	० ४५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३९०	० ४५			६१८/२	० २०
		३९१/१	० २५			६१९	० २४
		३९१/२	० ३०			६२०	४ ८६
		३९२	० ५५			६२१	० ४३
		३९३/१	० ५८			६२२	० २७
		३९३/२	० २०			६२५	० २०
		३९४	० ४०			६२६/१	३ ७२
		३९५	० ४०			६२६/२	२ ३६
		३९६/१	० ५०			६२६/३	० ८२
		३९६/२	० ३८			६२६/४	० ८१
		३९७	० ५८			६२६/५	० ८४
		३९८	० ५८			६२६/६	० ४५
		३९९	१ १७			६३१	० ७५
		४००	० ४०			६३२	० ८४
		४०१	१ १३			१२२९	० ४०
		४०२	० ३३			१२३०	० ४०
		४०३	० ३०			१२३१	० ०६
		४०४	० १२			१२३२	० ७०
		४०५	० ०४			१२३३	० ६६
		४०६	० १८			१३६०	० २०
		४०७	० १४			१३६३/१	० २०
		५८६	० ६४			१३६३/२	० २१
		५८७	१ ००			१३६४/१	१ २०
		६०७	० १३			१३६४/२	० ३०
		६०८	० १८			१३६४/२	० ३०
		६०९	० ८९			१३७७	० ६०
		६१०/१	० ४४			१३७८	० ६८
		६१०/२	० ४६			१३७९	० २०
		६१०/३	० ४६			१३८०	० २८
		६१०/४	० ४६			१३८१	० ६०
		६११	० ५७			१४६३	१ ४०
		६१२	० ३७			१४७०	० ९०
		६१३	१ ३६			१४७३	० ४०
		६१४/१	० ४०	नवेगाव लघु कालवा	आर-८	२४६	० ०८
		६१४/२	० २०			२८०	० ९५
		६१४/३	० २०			२८१	० ५७
		६१५	० ४७			२८२	१ ५९
		६१६	० ५२			२८३	० २७
		६१७/१	० २०			२८४	० ६४
		६१७/२	० २६			२८५	१ ०५
		६१७/३	० २१			२८६/१	० ४१
		६१८/१	० ६२			२८६/२	० ४०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२८६/३	० २१			१३६८	० ०७
		२९९/१	० ४७			१३८३	० २३
		२९९/२	० २०			१३८४	१ १५
		३२३	१ २६			१३८५	० २२
		३२४	१ ११			१३८६	० ६६
		३२५	० ५८			१३८७	० ४९
		३२६	० ६०			१३८८	० ५०
		३२७	० १७			१३८९	० ९४
		३२८	० २१	नवेगाव लघु कालवा	आर-९	३२२	१ ८६
		३२९	० ५४			३२३	० ३०
		३३०	० १७			३३३	१ ००
		३३१	१ ०३			३३६/१	० ६०
		३४६	२ ५०			३३६/३	० ३०
		३५३	० ९७			३३६/२	० ३०
		३५४	० ६०			३३७	१ ४१
		३५५	० २२			३३८	० ५३
		३५६	० १२			३३९	० २१
		३५७	० १४			३४१	० २४
		३५८	० २३			३४०	० १९
		३६४	० १४			३४२	० २४
		३६५	० ०७			३४३	० २४
		३६६	० ०४			३४४	० ७०
		३६७/१	० २०			३४५	० ६४
		३६७/२	० २०			३४७	० ०७
		३६८	० २४			३४८	० ६९
		३७१	० २०			३४९	१ २०
		३७२	० २०			३६३	० ३१
		३७३/१	० २५			४१४	० २९
		३७३/२	० २०			३५०	० ३४
		३७४	० २३			३५१	० ९६
		३७६	० ८८			३५२	१ ३०
		३७७/१	० ४०			४६०/१अ	० ९३
		३७७/२	० ५०			४६१/१ब	० २०
		३७८	० २५			४६०/१क	० २०
		४०८	० २८			४६०/२	१ ३५
		६२३	० २४			४६१/१	० ५१
		६२४	० ५७			४६१/२	० ४०
		१३६१	० ४३			४६२	० ३०
		१३६२	० २०			४६२/१	० ०७
		१३६५	० ७४			४६३/२	० २८
		१३६९	० ०६			४६४	० १२
		१३६७	० ०६			४६५	० १९
						४६६	० ८१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६७	० ५०			२५८	० २०
		४६८	० ४०			२५९	० २५
		४६९	० ०२			२६०	० १६
		४७०	० ४०			२६२/१	० ४०
		४७१	० ०६			२६३/१	१ ८३
		५०५	० ८५			२६३/२	० ४०
		५०६	० २०			३१७	० ३६
		५०७	० ५७			३१८	० २६
		८२३	० ४३			३१९	० ०६
		१२०४	० ३३			३२०	० ०४
		१२०८	० ४३			३२१/२	० २०
		१२८७	० ३०			३२१/२	० २०
		१४०३	० ३५			३३४	० २६
		१४०४	० ३५			३३५	० २८
		१४६५	० ७४			४७२	२ ७२
		१४७२/१	० ४१			४७३/१	१ ४२
		१४७२/२	० ५०			४७३/२	१ ६३
नवेगाव लघु कालवा	आर - १०	२२९/१ब	० २०			४७३/३	२ ०३
		२२९/२	० ५०			४७४	० ७०
		२३०	१ ०१			४७५	० १२
		२३१/१	० ६०			४७६	० ५६
		२३१/२	० २०			४७७	० ३६
		२३२	० १२			४७८	० ५०
		२३३	० ०८			४७९	० ३५
		२३४	० १२			४८०	० २३
		२३५	० २०			३०२/१	१ ११
		२३७	० १२			३०२/२	१ ७१
		२३८	० १०			३०३	१ ०६
		२३९	० १२			३०४	० ७४
		२४०	० ४४			३०५	० ७६
		२४१	० ६८			३०६	० २०
		२४६	० ०८			३०७	० ४५
		२४७	० ०९			३०८	० ०४
		२४८	१ ०३			३०९	० ०२
		२४९	० ३०			३१०	० १७
		२५०	० ३०			३११	० ८५
		२५१	० १०			३१२	० ५५
		२५२	० २३			३१३	० ४०
		२५३	० १७			३१४	० २०
		२५४	० २२			३१५	० ४६
		२५५/१	० २०			३१६	० ४७
		२५५/२	० २२			४८१	० ३२
		२५६	० ३०				
		२५७/१	० ५४				
		२५७/२	० २०				



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४८२	० ५३			३१०/१	१ ५०
		४८३	० ९०			३१०/२	० २०
		४८४	० ६०			३१०/३	० ४०
		४८५	० ०५			२११	० ५७
		४८६	० १५			२१२/१	० ५४
		४८७	० ०६			२१२/२	१ ४३
		४८८	० ०५			२१३	० ३८
		४८९	० ३६			२१४/१	० २७
		४९०	० ०५			२१४/२	० २४
		४९१	१ ७२			२१५	० २९
		४९२	० २०			२१६	० ४०
		४९३	० ६६			२१७	० ३३
		४९४	० २३			२१८	० ९३
		४९५	० ०४			२१९	० २०
		४९६	० ५९			२२०	० ७८
		४९७	० ४९			२२१	० २५
		४९८	० ६२			२२२	० २५
		४९९	० ०८			२२३	० ३२
		५००	० १२			२२५	० ८२
		५०१	० ७३			२२६	० ८२
		५०२	० २२			२२७/१	० २२
		५०३	० १५			२२७/२	० ६८
		५०४	० ५२			२२७/३	० ४०
		११३५	० ९०			२२८/१	० ४६
		१२७५	० १९			२२८/२	० ४६
		१३७३	० ४०			२३६	० ३४
		१३९०	० २६			२४३	० २०
		१३९१	० १३			२४४/१	० ३८
		१३९२	० २५			२४४/२	० २८
		१३९३	० २०			२६१	० ३१
		१३९४	० २०			२६४/१	० २५
		१३९५	० २०			२६४/२	० ४०
		१४०६	० ०४			२६४/३	० २५
नवेगाव	आर - ११	१६९/१	० ३९			२६५/१	० २५
लघुकालवा		१६९/२ब	० २६			२६५/२	० २९
		१६९/२अ	० १३			२६६	० १५
		१९६	० ३०			२६७	१ ४२
		१९७	० ५७			२६८	० ७९
		२०६	० ४३			२६९/१	० ९२
		१९८	१ ५२			२६९	० २०
		२०७	१ २७			२७०/१	० ४६
		२०८	० ६२			२७०/२	१ ११
		२०९/१	० ३१			२७१	० ९३
		२०९/२	० ५३			२७२	१ ३८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२७३	० १३			१८२	० २६
		२७४	० ०९			१८३	० ४०
		२७५	० ०९			१८४	० ६६
		२७६	० ११			१८५	० ४०
		२७७	० ४०			१८६	० ४०
		२७८	० ४०			१८७	० ९४
		२७९	० ४०			१८८	० ९१
		३००	० १८			१८९	० ४०
		६३५	० २२			१९०/१	० ३०
		११८०	० ५८			१९०/२	० ०४
		१२६९	० १०			१९१	० १८
		१२७०	० ०८			१९२	० २८
		१२७१	० १८			१९३	० ४०
		१२९९	० ४२			१९४	० ४०
		१३००	० ५३			१९५	० ५५
		१३५२	० २८			१९९	१ १७
		१३५४	० २५			२००/१	० ३३
		१३५५	० २५			२००/२	० ३३
		१३५६	० २६			२०१	० ९७
		१३७१	० ०७			२०२	० २०
		१३७२	० ७७			२०३	० ५२
नवेगाव लघुकालवा	आर-१२	१४८	० ३६			२०४/२	० २४
		१४९	० ८२			२०४/१	० २५
		१६३	० ६४			२०४/३	० १५
		१६४	० ४७			२०५	० ४१
		१६५	० ३३			२२४	० ३२
		१६६	० ४५			२८९	० ०५
		१६७	० २४			२९०	० ०५
		१६८	० ३२			६२८	० ७८
		१७०	० ४०			६२९	० ८२
		१७१	० २०			६३०	० ६०
		१७२	० ९६			७२३	३ ५७
		१७३	० ०७			१३२५	० ३४
		१७४	० ०७			१३५७	० २०
		१७५	० १४			१३५८	० ३०
		१७६	० ४१			१३५९	० ९०
		१७७/१	० ६४			१३६०	० २०
		१७७/२	० २१			१३६९	० ०६
		१७८	१ २९			१३७०	० ०७
		१७९/१	० ६०			१४५२	० १२
		१८०	० २३			१४५३	० ०७
		१८१	० ४६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
नवेगाव लघुकालवा	आर-१३	११५	० ०३			७४	० ०५
		१२८/१	० २०			७६	० ०७
		१२८/२	० ६१			७७	१ ५०
		१२८/३	० ५९			७८	० २२
		१२८/४	० ५९			७९	० २०
		१२८/५	० ३९			८०	० ३६
		१२०	० २७			८१	० ३५
		१२९	० ३५			८२	० ३७
		१३१	० ३१			८३	० २३
		१३२	० २६			८४	० २६
		१३३	० २०			८५	० ४९
		१३४	१ २८			८६	० ३१
		१३५	० ५४			८७	० ३५
		१३९	० ०९			८८	० ५६
		१४०	० ५८			८९/१	० २०
		१५०	४ ५९			८९/२	० २०
		१५१	० ९६			९१	० १५
		१५२	० ३५			९२	० ३०
		१५३	० ३५			९३	० ७४
		१५४/१	१ ६५			९४	० ४४
		१५४/२	० ४८			९५	० २५
		१५५	० ४०			९८	० ३०
		१५६	० ३०			९९	० २८
		१५७	० २९			१००	० ३०
		१५८	० २०			१४५	० १४
		१५९	० १८			१४६	० २०
		१६०	० ४५			७७५	० ५३
		१६१	० ४३			७७६	१ ०२
		१६२	० ४५			७७७	० ३३
		१२५९	० ४८			७७८	० २२
नवेगाव लघुकालवा	एल-१	५९/१	० ८६			७७९	० ०८
		५९/२	० २०			७८१	० ०८
		६०/१	० ३१			७८२	१ २४
		६०/२	० २१			७८३	१ २०
		६१	० ४७			११०४	० ०९
		६२	० ४०			११९५	० ३५
		६३	० ०६			१२३६	० ५१
		६४	० ०४			१२५८	० २१
		६५	० ०७			१३०६	० २०
		६६	० ०७			१३०७	० २३
		७२	० ८९			१३१४	० २०
		७३	० ०६			१३१५/१	० २१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
नवेगाव लघुकालवा	एल-२	१३१५/२	० २१			१४१	० ६९
		१३१६	० ४९			१४२	० २०
		१३१७	० ३०			१४३	० १०
		१३१८	० २८			१४४	० ४०
		१४७१	० ०९			७२२/१	१ ७८
		९०	० १५			७२२/२	१ २०
		९६	० २३			७२२/३	० ५१
		९७	१ १५			७२४/१	० ७०
		१०१	० ३६			७२४/२	१ ५२
		१०२	० ३७			७२६	० ०७
		१०३	० ८७			७२७	० ७६
		१०४	० २३			७२८	० ६०
		१०५	० ०४			७५८	० ४५
		१०६	० ५३			७२५	० ०८
		१०७	० ५२			७२९	० ६०
		१०८	० २१			७४८	० ८९
		१०९	० ५६			७५७	० २१
		११०	० ३०			७५९	० ३७
		१११	० ५६			७६०	० ४४
		११२	० ०९			७६१	० ४१
		११३	० ४८			७६२	० ४३
		११४/१	० २६			७६३	० १०
		११४/२	० २०			७६४	० १२
		११६	० २५			७६५	० १३
		११७	१ १०			७६६	० १६
		११८	० ४१			७६७	० ३४
		११९	० ४४			७६८	० ३०
		१२१	० ६०			७६९	० ६२
		१२२	० १६			७७०	० २२
		१२३	० ०७			७७१	० १७
		१२४	० २६			७७२	० १५
		१२६	१ ९६			७७३	० १५
		१२५	० ६२			७७४	३ २९
		१२७/१	० ४८			७८४	० २८
		१२७/२	० ९७			७८५	० २८
		१३०	० ०८			७८६	० ५२
		१३६	० ०३			१२३५	० १५
		१३७	० ०९			१२५१	० ४१
		१३८/१	० ३१			१३०१	० २४
		१३८/२	० ३१			१३०२	० २०
		१३८/३	० ७०			१३०३	० ४५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
नवेगाव लघुकालवा	एल-३	१३०४	० २०			६६९	० ४५
		१३०५	० २०			६७१	० ५७
		१३०८	० ०२			६७०	० २३
		१३२१	० २०			६७२	० ५१
		१३२२	० ४१			६७३	० २३
		१२६	१ ९२			६७४	० २४
		१२७	१ ४५			६७५	० ४८
		६३७/१	० ९८			६७६	० ५९
		६३७/२	० ६१			६७७	० ३४
		६३७/३	० ६१			६७८	० ३४
		६३७/४	० ६१			६७९	० ५१
		६३८	० ०९			६८०	० २३
		६३९	० ९०			६८१	० २२
		६४०	४ २६			६८२	० ०६
		६४१	० ६८			६८३	० ०६
		६४२	० ३६			६८४	० १७
		६४३	१ ९०			६८५	१ ०५
		६४४	० ५१			६८६	० ४०
		६४५	१ १०			६८७	० ०७
		६४६	० ३७			६८८	० १५
		६४७	० ४२			६८९	० २२
		६४९	० ४२			६९०	० २८
		६५०	१ १५			६९१	० ९३
		६५२	० ९६			६९२	१ १८
		६५३	० ५३			६९३	० ४४
		६५४	० ४०			६९४	० ९४
		६५५	० ४९			६९५	० ६३
		६५६	० ४५			६९६	० ३२
		६५७	० ६६			६९७	१ ०४
		६५८	१ ०१			६९८	० ३५
		६५९	० ४१			६९९	० ७८
		६६०	० ४०			७००	० १३
		६६१	० ३२			७०१	० १०
		६६३	१ १०			७०२	० ४०
		६६४	० ४२			७०३	० ७२
		६६५	० ४६			७०४	० ८६
		६६६	० ४०			७०५	० ९४
		६६७	० ३३			७०६	० १६
		६६८	० २२			७०७	० ७०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		७०८	० ५७
		७०९	० ४८
		७१०	० ६५
		७११	० ४८
		७१२	० २८
		७१३	१ ०१
		७१४	० ३८
		७१५	० ९८
		७१६	० ८२
		७१७	० ८३
		७१८	० २६
		७२०/१	० ६१
		७२०/२	० २०
		७२१	३ १०
		१२४२	१ ०१
		१२४९	० ३५
		१२७७	१ २१
		१२७८	० ५४
		१२७९	० ४०
		१२८०	० ३३
		१२८१	० १६
		१२८४	० ६३
		१३२३	० २२
		१३२४	० ३५
		१४४६	० २९
		१४४७	० २४
		१४४८	० २६
		१४४९	० २६
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४३९ ३८

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.—

### Notification-III

No. 292-Irri.-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative Convenience under Sec. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any Person affected by this notification or part therefore may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project–Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA-  
Shiram Pani Wapar Sanstha, Navegaon, Taluka-  
Gondia, Dist.-Gondia

Minor/ Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number	Village Wise Survey No. Gat No. & Areas/	
		Survey No./ Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Navegaon	R-1	80/1	1 06
Minor		80/1B	0 80
		314	0 06
		315	0 14
		326/1	0 80
		326/3	0 08
		327/1	0 50
		327/3	0 20

H.A.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

एच. वाय. छप्परघरे,

गोंदिया :

दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		328	1 30			303/1	0 09
		329/1	0 13			305	0 25
		329/2	0 14			306	0 06
		329/3	0 14			307	0 05
		331	0 66			308	0 01
		332	0 67			309	0 19
		333	0 57			310	0 06
		335	0 04			311	0 06
		336	0 04			312	0 05
		337	0 12			313	0 17
		338	0 09			316/1	0 51
		339/1	1 84			317	0 13
		339/2	0 16			318	0 61
		339/2	0 16			319	0 11
		340	0 21			320	0 27
		341	0 76			321	0 39
		343	0 72			322	0 22
		349/1	0 51			323/1	0 81
		349/2	0 46			323/2	0 80
		349/3	0 60			330	0 08
		349/4	1 00			334	0 39
		350	0 07			342	1 09
		355/2	0 33			344	0 78
		356	0 45			345	0 86
		358	0 71			346	0 87
		359	0 34			347	0 12
		360/1	0 32			348	0 08
		361	0 67			351	0 16
		362/1	0 32			352/1	0 50
		362/2	0 20			352/2	0 30
		364	0 60			352/3	0 40
		365	1 02			353/1	0 40
		366/1	1 01			353/2	0 50
		366/2	0 80			354	0 80
		412	0 11			355/1	0 25
		413/1	0 57			363	0 66
		418/1	0 18			418	0 21
		415	0 18				
		416	0 32	Navegaon	R-3	661/1	1 36
		417	0 45	Minor		661/2	2 60
		418/2	0 20			672	0 09
Navegaon	R-2	260/1	0 39			673	0 09
Minor		262	2 01			674	0 05
		263	0 33			675	0 05
		264	0 42			681	0 07
		265	0 35			682	0 06
		266/1	0 31			683	0 09
		284	0 13			684	0 10
		285	0 11			685	0 39
		286	0 16			686	0 43
		287/1	0 19			687	1 05
		288/1	0 17			688	0 22
		289	0 26				
		290	0 12	Navegaon	R-4	689	1 54
		291	0 76	Minor		663/1	0 40

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		663/3	1 31			716	0 36
		663/3	1 23			717	0 30
		663/4	0 47			718	0 09
		664	0 76			719	0 12
		665	0 10			720	0 71
		666	0 09			721	0 74
		667	0 09			722	0 19
		668	0 29			723/1	0 32
		669	0 13			723/2	0 40
		670/1	0 34			724	0 35
		671/2	0 40			726	0 09
		670/3	0 05			727	1 00
		671	0 12				
		676	0 50	Navegaon Minor	R-6	725/2	1 20
		677	0 42			728	0 75
		678	0 16			731	0 60
		679	0 12			732	0 08
		680	0 08			733/1	0 15
		693/1	2 48			733/2	0 10
		693/2	0 40			734	0 23
		693/3	0 40			735	0 19
		694/1	1 22			736	0 11
		695	0 05			737	0 12
		696/1	0 16			738	0 65
		696/2	0 56			739/1	0 40
		696/3	1 00			739/2	0 21
		697/1	0 96	Navegaon Minor	R-7	228	0 43
		697/2	0 36			359	0 10
		698	0 31			360	0 08
		699	0 17			361	0 15
		700	0 09			362	0 05
		701/1	0 43			369	0 15
		701/2	0 42			370	0 62
		701/3	0 21			375	0 90
		701/4	0 28			379	0 85
		702/1	0 32			380	0 22
		702/2	0 32			381	0 55
		703	0 13			382	0 11
		704	0 15			383/1	0 21
		705	1 40			383/2	0 20
		955	0 40			384	0 55
						385	0 61
						386	0 64
						387	0 32
						388	0 17
						389	0 45
						390	0 45
						391/1	0 25
						391/2	0 30
						392	0 55
						393/1	0 58
						393/2	0 20
						394	0 40
						395	0 40
Navegaon Minor	R-5	706	0 20				
		707	0 24				
		708	0 17				
		709/1	0 36				
		709/2	0 20				
		710	2 12				
		711	0 70				
		712/1	0 45				
		712/2	0 20				
		713	0 38				
		714	0 27				
		715	0 36				



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		396/1	0 50			1363/2	0 21
		396/2	0 38			1364/1	1 20
		397	0 58			1364/2	0 30
		398	0 58			1364/2	0 30
		399	1 17			1377	0 60
		400	0 40			1378	0 68
		401	1 13			1379	0 20
		402	0 33			1380	0 28
		403	0 30			1381	0 60
		404	0 12			1463	1 40
		405	0 04			1470	0 90
		406	0 18			1473	0 40
		407	0 14				
		586	0 64	Navegaon R-8 Minor		246	0 08
		587	1 00			280	0 95
		607	0 13			281	0 57
		608	0 18			282	1 59
		609	0 89			283	0 27
		610/1	0 44			284	0 64
		610/2	0 46			285	1 05
		610/3	0 46			286/1	0 41
		610/4	0 46			286/2	0 40
		611	0 57			286/3	0 21
		612	0 37			299/1	0 47
		613	1 36			299/2	0 20
		614/1	0 40			323	1 26
		614/2	0 20			324	1 11
		614/3	0 20			325	0 58
		615	0 47			326	0 60
		616	0 52			327	0 17
		617/1	0 20			328	0 21
		617/2	0 26			329	0 54
		617/3	0 21			330	0 17
		618/1	0 62			331	1 03
		618/2	0 20			346	2 50
		619	0 24			353	0 97
		620	4 86			354	0 60
		621	0 43			355	0 22
		622	0 27			356	0 12
		625	0 20			357	0 14
		626/1	3 72			358	0 23
		626/2	2 36			364	0 14
		626/3	0 82			365	0 07
		626/4	0 81			366	0 04
		626/5	0 84			367/1	0 20
		626/6	0 45			367/2	0 20
		631	0 75			368	0 24
		632	0 84			371	0 20
		1229	0 40			372	0 20
		1230	0 40			373/1	0 25
		1231	0 06			373/2	0 20
		1232	0 70			374	0 23
		1233	0 66			376	0 88
		1360	0 20			377/1	0 40
		1363/1	0 20			377/2	0 50

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		378	0 25			470	0 40
		408	0 28			471	0 06
		623	0 24			505	0 85
		624	0 57			506	0 20
		1361	0 43			507	0 57
		1362	0 20			823	0 43
		1365	0 74			1204	0 33
		1369	0 06			1208	0 43
		1367	0 06			1287	0 30
		1368	0 07			1403	0 35
		1383	0 23			1404	0 35
		1384	1 15			1465	0 74
		1385	0 22			1472/1	0 41
		1386	0 66			1472/2	0 50
		1387	0 49				
		1388	0 50	Navegaon R-10		229/1B	0 20
		1389	0 94	Minor		229/2	0 50
						230	1 01
						231/1	0 60
Navegaon R-9		322	1 86			231/2	0 20
Minor		323	0 30			232	0 12
		333	1 00			233	0 08
		336/1	0 60			234	0 12
		336/3	0 30			235	0 20
		336/2	0 30			237	0 12
		337	1 41			238	0 10
		338	0 53			239	0 12
		339	0 21			240	0 44
		341	0 24			241	0 68
		340	0 19			246	0 08
		342	0 24			247	0 09
		343	0 24			248	1 03
		344	0 70			249	0 30
		345	0 64			250	0 30
		347	0 07			251	0 10
		348	0 69			252	0 23
		349	1 20			253	0 17
		363	0 31			254	0 22
		414	0 29			255/1	0 20
		350	0 34			255/2	0 22
		351	0 96			256	0 30
		352	1 30			257/1	0 54
		460/1A	0 93			257/2	0 20
		461/1B	0 20			258	0 20
		460/1C	0 20			259	0 25
		460/2	1 35			260	0 16
		461/1	0 51			262/1	0 40
		461/2	0 40			263/1	1 83
		462	0 30			263/2	0 40
		462/1	0 07			317	0 36
		463/2	0 28			318	0 26
		464	0 12			319	0 06
		465	0 19			320	0 04
		466	0 81			321/2	0 20
		467	0 50			321/2	0 20
		468	0 40			334	0 26
		469	0 02			335	0 28
						472	2 72

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		473/1	1 42			1393	0 20
		473/2	1 63			1394	0 20
		473/3	2 03			1395	0 20
		474	0 70			1406	0 04
		475	0 12	Navegaon R-11 Minor		169/1	0 39
		476	0 56			169/2 B	0 26
		477	0 36			169/2 A	0 13
		478	0 50			196	0 30
		479	0 35			197	0 57
		480	0 23			206	0 43
		302/1	1 11			198	1 52
		302/2	1 71			207	1 27
		303	1 06			208	0 62
		304	0 74			209/1	0 31
		305	0 76			209/2	0 53
		306	0 20			310/1	1 50
		307	0 45			310/2	0 20
		308	0 04			310/3	0 40
		309	0 02			211	0 57
		310	0 17			212/1	0 54
		311	0 85			212/2	1 43
		312	0 55			213	0 38
		313	0 40			214/1	0 27
		314	0 20			214/2	0 24
		315	0 46			215	0 29
		316	0 47			216	0 40
		481	0 32			217	0 33
		482	0 53			218	0 93
		483	0 90			219	0 20
		484	0 60			220	0 78
		485	0 05			221	0 25
		486	0 15			222	0 25
		487	0 06			223	0 32
		488	0 05			225	0 82
		489	0 36			226	0 82
		490	0 05			227/1	0 22
		491	1 72			227/2	0 68
		492	0 20			227/3	0 40
		493	0 66			228/1	0 46
		494	0 23			228/2	0 46
		495	0 04			236	0 34
		496	0 59			243	0 20
		497	0 49			244/1	0 38
		498	0 62			244/2	0 28
		499	0 08			261	0 31
		500	0 12			264/1	0 25
		501	0 73			264/2	0 40
		502	0 22			264/3	0 25
		503	0 15			265/1	0 25
		504	0 52			265/2	0 29
		1135	0 90			266	0 15
		1275	0 19			267	1 42
		1373	0 40			268	0 79
		1390	0 26			269/1	0 92
		1391	0 13			269	0 20
		1392	0 25			270/1	0 46
						270/2	1 11

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		271	0 93			191	0 18
		272	1 38			192	0 28
		273	0 13			193	0 40
		274	0 09			194	0 40
		275	0 09			195	0 55
		276	0 11			199	1 17
		277	0 40			200/1	0 33
		278	0 40			200/2	0 33
		279	0 40			201	0 97
		300	0 18			202	0 20
		635	0 22			203	0 52
		1180	0 58			204/2	0 24
		1269	0 10			204/1	0 25
		1270	0 08			204/3	0 15
		1271	0 18			205	0 41
		1299	0 42			224	0 32
		1300	0 53			289	0 05
		1352	0 28			290	0 05
		1354	0 25			628	0 78
		1355	0 25			629	0 82
		1356	0 26			630	0 60
		1371	0 07			723	3 57
		1372	0 77			1325	0 34
						1357	0 20
Navegaon	R-12	148	0 36			1358	0 30
Minor		149	0 82			1359	0 90
		163	0 64			1360	0 20
		164	0 47			1369	0 06
		165	0 33			1370	0 07
		166	0 45			1452	0 12
		167	0 24			1453	0 07
		168	0 32				
		170	0 40	Navegaon	R-13	115	0 03
		171	0 20	Minor		128/1	0 20
		172	0 96			128/2	0 61
		173	0 07			128/3	0 59
		174	0 07			128/4	0 59
		175	0 14			128/5	0 39
		176	0 41			120	0 27
		177/1	0 64			129	0 35
		177/2	0 21			131	0 31
		178	1 29			132	0 26
		179/1	0 60			133	0 20
		180	0 23			134	1 28
		181	0 46			135	0 54
		182	0 26			139	0 09
		183	0 40			140	0 58
		184	0 66			150	4 59
		185	0 40			151	0 96
		186	0 40			152	0 35
		187	0 94			153	0 35
		188	0 91			154/1	1 65
		189	0 40			154/2	0 48
		190/1	0 30			155	0 40
		190/2	0 04			156	0 30

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		157	0 29			1195	0 35
		158	0 20			1236	0 51
		159	0 18			1258	0 21
		160	0 45			1306	0 20
		161	0 43			1307	0 23
		162	0 45			1314	0 20
		1259	0 48			1315/1	0 21
						1315/2	0 21
Navegaon L-1		59/1	0 86			1316	0 49
Minor		59/2	0 20			1317	0 30
		60/1	0 31			1318	0 28
		60/2	0 21			1471	0 09
		61	0 47				
		62	0 40	Navegaon L-2		90	0 15
		63	0 06	Minor		96	0 23
		64	0 04			97	1 15
		65	0 07			101	0 36
		66	0 07			102	0 37
		72	0 89			103	0 87
		73	0 06			104	0 23
		74	0 05			105	0 04
		76	0 07			106	0 53
		77	1 50			107	0 52
		78	0 22			108	0 21
		79	0 20			109	0 56
		80	0 36			110	0 30
		81	0 35			111	0 56
		82	0 37			112	0 09
		83	0 23			113	0 48
		84	0 26			114/1	0 26
		85	0 49			114/2	0 20
		86	0 31			116	0 25
		87	0 35			117	1 10
		88	0 56			118	0 41
		89/1	0 20			119	0 44
		89/2	0 20			121	0 60
		91	0 15			122	0 16
		92	0 30			123	0 07
		93	0 74			124	0 26
		94	0 44			126	1 96
		95	0 25			125	0 62
		98	0 30			127/1	0 48
		99	0 28			127/2	0 97
		100	0 30			130	0 08
		145	0 14			136	0 03
		146	0 20			137	0 09
		775	0 53			138/1	0 31
		776	1 02			138/2	0 31
		777	0 33			138/3	0 70
		778	0 22			141	0 69
		779	0 08			142	0 20
		781	0 08			143	0 10
		782	1 24			144	0 40
		783	1 20			722/1	1 78
		1104	0 09			722/2	1 20

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		722/3	0 51			643	1 90
		724/1	0 70			644	0 51
		724/2	1 52			645	1 10
		726	0 07			646	0 37
		727	0 76			647	0 42
		728	0 60			649	0 42
		758	0 45			650	1 15
		725	0 08			652	0 96
		729	0 60			653	0 53
		748	0 89			654	0 40
		757	0 21			655	0 49
		759	0 37			656	0 45
		760	0 44			657	0 66
		761	0 41			658	1 01
		762	0 43			659	0 41
		763	0 10			660	0 40
		764	0 12			661	0 32
		765	0 13			663	1 10
		766	0 16			664	0 42
		767	0 34			665	0 46
		768	0 30			666	0 40
		769	0 62			667	0 33
		770	0 22			668	0 22
		771	0 17			669	0 45
		772	0 15			671	0 57
		773	0 15			670	0 23
		774	3 29			672	0 51
		784	0 28			673	0 23
		785	0 28			674	0 24
		786	0 52			675	0 48
		1235	0 15			676	0 59
		1251	0 41			677	0 34
		1301	0 24			678	0 34
		1302	0 20			679	0 51
		1303	0 45			680	0 23
		1304	0 20			681	0 22
		1305	0 20			682	0 06
		1308	0 02			683	0 06
		1321	0 20			684	0 17
		1322	0 41			685	1 05
Navegaon L-3 Minor		126	1 92			686	0 40
		127	1 45			687	0 07
		637/1	0 98			688	0 15
		637/2	0 61			689	0 22
		637/3	0 61			690	0 28
		637/4	0 61			691	0 93
		638	0 09			692	1 18
		639	0 90			693	0 44
		640	4 26			694	0 94
		641	0 68			695	0 63
		642	0 36			696	0 32

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	697		1 04
	698		0 35
	699		0 78
	700		0 13
	701		0 10
	702		0 40
	703		0 72
	704		0 86
	705		0 94
	706		0 16
	707		0 70
	708		0 57
	709		0 48
	710		0 65
	711		0 48
	712		0 28
	713		1 01
	714		0 38
	715		0 98
	716		0 82
	717		0 83
	718		0 26
	720/1		0 61
	720/2		0 20
	721		3 10
	1242		1 01
	1249		0 35
	1277		1 21
	1278		0 54
	1279		0 40
	1280		0 33
	1281		0 16
	1284		0 63
	1323		0 22
	1324		0 35
	1446		0 29
	1447		0 24
	1448		0 26
	1449		0 26

Total Area of WUA . . 439 38

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६३

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक २९२-सि.शा.बाघ-अधि.३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत, व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- बाघ प्रकल्प

नियोजित प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईनाथ

पाणीवापर संस्था. मर्या. सोनबिहरी, तालुका -जिल्हा गोंदिया

लघु कालवा/ ऑफटेक क्रमांक गाव निहाय सर्व्हे नं./गट नंबर व क्षेत्र वितरीका/शाखा

कालवा/मुख्य	सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र	
कालव्याचे नाव			
(१)	(२)	(३)	
		(४)	
		हे. आर	
देवरी लघु-	एल-१	६१३	० १२
कालवा		६१६	० ३६
		६१६/२	० ४०
		६१७/१	१ ५२
		६१७/२	० ८०
		६१७/३	० ४८
		६१८	० ६३

By Order and in the name of Governor of Maharashtra,

H. Y. CHHAPARGHARE,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiadoh  
Irrigation Division,  
Gondia.

Gondia :  
Dated the 8<sup>th</sup> February 2017.

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६१९	० ०५			७६/३	० २६
		६२०	१ १८			७६/४	० २१
		६२१	० ०९			७७/१	० २०
		६२२	० ३८			७७/२	० ३६
		६२३	० ३९			७८	१ ०२
		६२४/१	० ३०			७९	० ८४
		६२४/२	० ४६			८०	० ३६
		६२५	१ ३१			८१/१	० १५
		६२६	० ३५			८१/२	० २५
		६२७	० २१			८२/१	० ३१
		६२८	० १९			८२/२	० ३१
		६२९	० २०			८३	० २२
		६३०	० १९			८४	१ १६
		६३१	० ११			८५	० ८२
		६३२	० ११			८६	० ११
		६३३	० ४३			८७	० २६
		६३४	० ४२			८८	० २८
		६५२/१	१ ००			८९	० ३७
		६५२/७	१ ००			९०	० १८
		६५४/१	० १९			९१	० ०७
		६५४/२	० ४०			६६२/१	१ २३
		६५५	० १०			६६२/२	१ ८०
		६५६	१ २२			६६२/३	० ४०
		६५७	१ ००			६६२/४/अ	० ४०
		६५८	० ४०			६६२/४/ब	० ४१
		६५९/१	० ३३			६५	० ३१
		६५९/२	० २०			११	० १३
		६५९/३	० २०				
		९५७	० ३५				
		६३	० ६०	देवरी लघू- कालवा	एल-३	१२	० ८६
						१३	० ८७
						१४	१ ३८
						१५	१ ५८
						१६/१	१ ४७
						१६/२	१ ३४
						१७	० ०६
						१८/१	० ८९
						१८/२	० ६४
						१८/३	० २२
						२०/१	० ७०
						२०/२	० ४०
						२०/३	० ५०
						२०/४	० २०
						२१/१	१ ५४
						२१/२	० ४०
देवरी लघू- कालवा	एल-२	६७	० ७८				
		६६	० ८५				
		६८/१	० ४५				
		६८/२	० ६०				
		७१/१	० २५				
		७१/२	० ८०				
		७२/१	० ४०				
		७२/२	० २०				
		७३/३	० ४०				
		७२/४	० २०				
		७२/५	० ९२				
		७५	० ३६				
		७६/१	० २५				
		७६/२	० २६				



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२१/३	० २०			६९/१	० १०
		२१/४	० ५०			६९/२	० २०
		३९/१	१ ०२			७०/१	० ४४
		३९/२	० ३३			७०/२	० ४४
		३९/३	० २०			७३	० ७२
		४०/अ	० २८			७४	० ९९
		४०/१	० २७			७१	१ ४९
		४०/२अ	० २१	देवरी लघू-	एल-४	७२	१ ४९
		४०/२ब	० ४४	कालवा		८	० ८३
		४१/१	० ८४			९	० ९२
		४१/२	० ४२			१०	० २१
		४२/१	१ ०२			२२/१	० २३
		४२/२	० २०			२२/२	० ४०
		४३	० ६४			२२/३	० २२
		४४/१	० १४			२३/१	० २५
		४४/२	० ५४			२३/२	० २५
		४४/३	० २७			२४/१	० २०
		४५/१	० २२			२४/२	० ३०
		४६	० ३६			२४/३	० २०
		४७	० ३०			२५	० ३६
		४८	० २५			७४६	० ५९
		४९/१	० २५			७४७/१	१ २०
		४९/२	० ३०			७४७/२	० ४०
		४९/३	० २७			७४७/३	० ८१
		५०/१	१ ०४			७४७/४	० ५५
		५०/२	० २०			७४८	० २४
		५१	० ७७			७४९	० ५६
		५२	० ४३			७५१	० ४४
		५३/१	० ८४			७५२	० ६४
		५३/२	० ८३			७५३	० ७५
		५४	० ८६			७५४/१	० ४३
		५५	१ २४			७५४/२	० २०
		५६	० ९५			७५४/३	० ३२
		५७	० ९२			७५४/४	० ४३
		५८	० ५५			७५५	० ५८
		५९	० ४३			७५६/१	० ६७
		६०	० ६०			७५६/२	१ ६०
		६१/१	० १३			७५६/३	१ १०
		६१/२	० २०			७५६/४	० ४५
		६१/३	० २१			७५७/१	० ८९
		६२/१	१ ४६			७५७/२	० ४०
		६२/२	० ८५			७५८	१ ००
		६२/३	० २५			७५९	० ८४
		६२/४	० २०			७६१/१	१ ७७
						७६१/२	० ६०
						७४७/५	० २२
						२	० ४५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
देवरी लघू- कालवा	एल-५	३	० ४१			७८६	० ०४
		४	० ४५			७८७	० २१
		४	० २१			७८८	० ०७
		५	० ४२			७८९	० १४
		५	० ३८			७९०	० १२
		५	२१			७९१	० ०६
		५	० २०			७९२/१	० ०५
		५	० ३८			७९२/२	० ६२
		६	० ४२			७९२/३	० ८३
		२६	१ ०६			७९३	० ४१
		२७/अ	० ०९			७९४	१ ०३
		२७/ब	० ५५			७९५	० ३०
		२८	० ०४			७९६	० ३४
		३७	० १६			७९७	० ७७
		७६२/१	० १४			७९८	० २५
		७६२/२	० ४२			७९९	१ ०४
		७६२/३	० ४०			८००	० ७१
		७६२/४	० ३२			८०१	० २९
		७६२/५	० ४०			८०२	० १२
		७६२/६	० ४०			८०३	१ १०
		७६३	० १७			८०४	१ ७७
		७६४	१ १०			८०५	० ६५
		७६५	० ६३			८०६	० ०८
		७६६/१	१ १०			८०७	० १२
		७६६/२	० २९			८०८/१	० २९
		७६७	० ३२			८०८/२	० २९
		७६८	० ०८			८०९/१	० ५६
		७६९	० ११			८०९/२	० ५६
		७७०	० २६			८१०	० ३२
		७७१	० ०३			८११	० १८
		७७२	० ०७			८१२	० ६२
		७७३	० ०८			८१३	० १६
		७७४	० २४			८१४/१	० १३
		७७५	० १०			८१४/२	० १२
		७७६/१	० २३			८१५/१	० ०२
		७७७	० १८			८१५/२	० ४३
		७७८	० ०६			८१५/३	० २२
		७७९	० ०५			८१६/१	० १५
		७८०	० २८			८१६/२	० १६
		७८१	० ४५			८१७/१	० २६
		७८२	० १९			८१७/२	० २७
		७८४	० १६			८१८	० ३०
		७८५	० ०७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		८१९	० ३१			८६०	० १५
		८२०	० ७७			८६१	० ३३
		८२१	० ४७			८६२	० १०
		८२२	० ६४			८६३	० १३
		८२३/१	० ३९			८६३/१	० ०४
		८२३/२	० २०			८६३/२	० ०४
		८२४	० १५			८६४	० १७
		८२५	० ४१			८६५	० ४१
		८२६	० ०६			८६६	० ३३
		८२७	० ०६			८६७	० ११
		८२८	० २०			८६८	० १२
		८२९	० २०			९५६	० २०
		८३०	० १०			९५/१	१ १४
		८३१	० २२	देवरी लघू- कालवा	एल-६	९५/२	१ ००
		८३२	० ०८			८६९	० ३०
		८३३	० १४			८७०	० ०६
		८३४	० १८			८७२	० १६
		८३५	० २४			८७३	० २०
		८३६	० २१			८७४	० ०५
		८३७	० १५			८७५	० ०४
		८३८	० ४४			८७६	१ ००
		८३९	० २४			८७७	० १०
		८४०	० ३४			८७८	० ७४
		८४१	२ ४५			८७९	० ०३
		८४२	० १२			८८०	० ३६
		८४३	० १८			८८१	० ४५
		८४४	० २०			८८२	० ३८
		८४५	० १२			८८८	० १०
		८४६	० १२			९३८	१ ३६
		८४७	० २५			९३९/१	० ६७
		८४८	० २५			९३९/२	० २०
		८४९	० ०२			९३९/३	० ४२
		८५०	० १६			९३९/४	० २३
		८५१	० १७			९४०	० २८
		८५२	० १५			९४१	० ४८
		८५३	० १९			९४३	० ७६
		८५४	० ०६			९४४/१	० ५२
		८५५	० ०६			९४४/२	० २०
		८५६	० ०५			९४५/१	१ ८३
		८५७	० १८			९४५/२	१ ६२
		८५८	० ०६			९४५/३	० २०
		८५९	० ३०			९४६	० ५०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर
देवरी लघू- कालवा	एल-७	९४७	० ५६	देवरी लघू- कालवा	आर-१	९१९	० २५
		९४८	० ५६			९२०	० १०
		९४९/१	० ०२			९२१	० १२
		९४२/२	० ०१			९२२	० १४
		९५०	० १४			९२३/१	१ ०५
		९५१	० १२			९२३/२	० ६८
		९५३	० ४८			९२४/१	४ ७१
		८८३/१	० ३१			९२४/२	० २४
		८८३/२	० ४०			९२४/३	० ५३
		८८३/३	० २२			९२५/१	० ७१
		८८३/४	० ४३			९२५/२	० ४०
		८८४	० ३३			९२५/३	० ४१
		८८५	० ३४			९२५/४	० २०
		८८६	० ३१			९२६	० २२
		८८७/१	० १६			९२७	० २७
		८८७/२	० ११			९२८	० ३६
		८८९	० ०४			९२९/१	० ४४
		८९०	० ०८			९२९/२	० २४
		८९१	० ०८			९३०	० ८८
		८९२	० १७			९३१	० ०३
		८९३	० ५६			९३२	० २०
		९०२/१	० ४०			९३३	० ०२
		९०२/२	० ३०			९३४	० ०८
		९०३	० ६०			९३५	० ०४
		९०४	० ५५			९३६	० ३२
		९०५/१	० ११			९३७	० ४९
		९०५/२	० ४०			९४२	१ ८७
		९०६	० ४२			८९४	० २१
		९०७	० १२			८९५	० २९
		९०८	० ०४			८९६/१	० २१
		९०९	० ०६			८९६/२	० ३८
		९१०	० ०४			८९६/३	० ३६
		९११	० १२			८९७	० २८
		९१२	० ०६			८९८	० ३३
		९१३	० २२			८९९	० ३६
		९१४	० ०३			९००	० ३४
		९१५	० ०३			१६२	० ४२
		९१६	० १४			१६३	० ०१
		९१७	० १८			१६४	० १०
		९१८	० २०			१६५/१	० ०८
		९१८/२	० २४			१६५/२	० १०
						१६६/१	० १०
						१६७	० ३८
						१६८	० २३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		१६९/१	० ३५			२७८	० ९०
		१६९/२	० ४०			२७९	० ६६
		१७०	० ८१			२८०	० ४७
		२०९	० ९४			२८१	० १३
		२१०	० ९६			२८२	० १०
		२१९	१ ००			२८३	० ७७
किन्ही लघू- कालवा	आर-१	२११/११	१ ००			२८४	० ९८
		२११/१२	१ ००			२८५	० १०
		२११/१८	१ ००			२८६	० १३
		१९४	० २९			२८७	० १५
किन्ही लघू- कालवा	आर-४	१९५	० ७८			२८८	० ११
		१९६	० ३८			२८९	० ४२
		१९७	० ३४			२९०	० २३
		१९८	० ४४			२९१	० ४४
		१९९	० ३८			२९२	० ०७
		२००	० ०४			२९३	० ५०
		२०१	० १०			२९४	१ ०२
		२०२	० १७			२९८	० ६५
		२०३/१	० ७०			२९९	० ५२
		२०३/२	० ३०			३००	० २६
		२०४	० ४६			३०१	० ६४
		२०५	० ०४			३०३/१	० २०
		२०६	० ०६			३०३/२	० २०
		२०७	० ११			३०४	० २८
		२०८	० ०३			३०५	० १८
		६३५	० ३९			३०६	० ३०
सोनबिहरी लघुकालवा	एल-१	६३६	० ४८			४३५	० ६४
		६३७	० १५	सोनबिहरी लघुकालवा	आर-१	४३६	० २७
		६३८	० १५			४३७	० ४६
		६३९	० २२			४३८	० १८
		६४०	० २५			४३९	० ८२
		६४१	० २४			५५३	१ ३४
		६४२	० २२			५५४	० ४४
		६४४	२ ९०			५५६	० १३
		६४४/ब१	० २०			५७९	० २४
		६४४/ब२	० २०			५८०	० ४७
		६५२/२	० ४०			५८१	१ २६
		६५२/३	१ ००			५८२	० ४१
		९५२/३	० ३१			५८३	० १८
		२७४/१	१ ०२			५८४	० २६
सोनबिहरी लघुकालवा	एल-२	२७४/२	० २०			५८५	० २३
		२७४/३	० ५४			५८६	० ०९
		२७६	० ९२			५८७	० २६
		२७७	० ७०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर
		५८८	० ४०			४६१	० ०७
		५८९	० २०			४६२	० १०
		५९०	० २६			४६३	० १०
		५९१	० ३३			४६४	० ०१
		५९२	० १६			४६५	० ०४
		५९३	० ४१			४६६	० ०५
		५९४	० २८			४६७	० ०६
		५९५	० ९६			४६८	० ५३
		५९६	० ४४			४६९	१ १९
		५९७	० ४३			४७०	० ११
		५९८	० ४३			४७१	० १०
		५९९	० ६६			४७२	० ०२
		६००	० ४१			४७३	० १५
		६०१	० ४४			४७४	० ७४
		६०२	० २२			४७५	० ९०
		६०३	० १७			४७६	० २५
		६०४	० २७			४७७	० २७
		६०५	० ०७			४७८	० १७
		६०६	० २९			४७९	० २६
		६०७	० २२			४८०	० १२
		६०८	० २२			४८१	० १३
		६०९	१ ४२			४८२	० ५५
		६४३	० २४			४८३	० १२
		४४०	० २०			४८४	० १३
सोनबिहरी	आर-२	४४१	० ५०			४८५	० १९
लघुकालवा		४४२	१ ६४			४८६	० १४
		४४३	० १४			४८७	० ०७
		४४४	० १२			४८८	० १४
		४४५	० ३३			४८९	० १९
		४४६	० ११			४९०	० १०
		४४७	० ०६			४९१	० ०३
		४४८	० ३७			४९२	० ०९
		४४९	० १४			४९३	० ०५
		४५०	० ८८			४९४	० १०
		४५१	० १९			४९५	० १५
		४५२	० २३			४९६	० १४
		४५३	० २०			४९७	० ०९
		४५४	० १४			४९८	० १४
		४५५	० २९			४९९	० ५४
		४५६	० ३२			५००	० १३
		४५७	० २९			५०१	० १७
		४५८	० ३७			५०२	० १५
		४५९	० ३८				
		४६०	० ०९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		५०३	० ०९			५४२	० ०८
		५०४	० ४२			५४३	० २०
		५०५	० १०			५४४	१ २५
		५०६	० १०			५४५	० ५३
		५०७	० २१			५४६	० ३६
		५०८	० १५			५४७	० ४०
		५०९	० ०८			५४८	० २९
		५१०	० २०			५४९	० १५
		५११/१	० २९			५५०	० ०९
		५११/२	० २९			५५१/१	० ४१
		५१२	० ५३			५५१/२	० ३७
		५१३	० ५६			५५१/३	० ४७
		५१४	० २६			५५१/४	० ४२
		५१५	० १२			६५२	१ ०५
		५१६	० १९			६५२/१५	१ ००
		५१७	० २६			६५२/१६	१ ००
		५१८	० १७			६५२/१९	१ ००
		५२०	० ०४			६५२/२१	१ ००
		५२१	० ३७			६५२/२६	१ ००
		५२२	० १३			२९६	० ५२
		५२३	० ०६	सोनबिहरी	३०७		० ६९
		५२४	० १५	लघुकालवा	३०८		१ ०२
		५२५	० ०४	आर-३	३०९		० ६३
		५२६	० ०५		३१०		० ६६
		५२७	० १६		३११		० २८
		५२८/१	० ४०		३१२		० १९
		५२८/२	० २०		३१३/अ		० २०
		५२९	० १३		३१३/ब		० ६०
		५३०	० ०९		३१४		० ०६
		५३१	० १०		३१५		० ३२
		५३२	० ०८		३१६		० २०
		५३३	० १४		३१७		० ३५
		५३४	० ३६		३१८		० ३०
		५३५	० १९		३१९		० १४
		५३६/१	० १७		३२०		० ८७
		५३६/२	० २१		२२९		० ८०
		५३६/३	० १८	सोनबिहरी	२३०		० ०८
		५३७	० १०	लघुकालवा	२३१		० ०४
		५३८	० १०	२ आर-१	२३२		० ०८
		५३९	० ४०		२३३		० ४०
		५४०	० ४९		२३४/१		० ०९
		५४१	० ०७		२३४/२		० १७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर
		२३५	० ८०			२२०	० ०३
		२३६	० १२			२२१	० ०४
		२३७	० ०५			२२२	० ०४
		२३८	० १८			२२३	० २८
		२३९	० ०४			२२४	० १८
		२४०	० ०५			२२५	० १४
		२४१	० ०५			२२६/१	१ ०६
		२४२	० ०४			२२६/२	० २४
		२४३	० ०३			२६६	१ २२
		२४४	० २४			२६७/१	० १९
		२४५	० ०५			२६७/२	० ३०
		२४६	० ०७			२६७/३	० ५०
		२४७	० ०६			२६७/४	१ ०६
		२४८	० ०७			२७२	१ ३६
		२४९	० ०८			२७३	१ १५
		२५०	० १२			११६७	० ११
		२५१	० १८		किन्ही	११६८	० २०
		२५२	० ०९		लघुकालवा	११६९	० १०
		२५३	० ३०		आर-१	११७०	० ११
		२५४	० ०९			११७१	० १६
		२५५	० ३२			११७२	० १३
		२५६/१	० १७			११७३	० १२
		२५६/२	० १७			११७४	० १०
		२५७	० ०७			११७५	० २०
		२५८	० ५८			११७६	० ८६
		२५९	० ०७			११७७	० १७
		२६०	० ०७			११७८	० ०६
		२६१	० ०६			११७९	० २०
		२६२	० ८४			११८०	० ५०
		२६३	१ २२			११८१	० २१
		२६४/१	० १८			११८२	० २२
		२६४/२	० २०			११८४	० १०
		२६५	० १४			११८५	० ४०
		२६८	० ४६			११८६	० १६
		२६९	० २७			११८७	० ३२
		२७०	० ४४			११८८	० ६४
		२७१	० २५			११८९	० १५
		२९८/१	० ५६			११९०	० १२
सोनबिहरी	२९८/२	० ४०				११९१	० ०६
लघुकालवा	२९८/३	० २०				११९२	० ०६
२ आर-२	२९८/४	० ४०				११९३	० ०३
	२९९	० १५				११९४	० ०३



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		११९५	० २७			१२२०	० १४
		१६५६	० १०			१२२१	० ३१
		११६४	० ०९			१२२२	० ३१
किन्ही		११४४	० ०७			१२२३	० १५
लघुकालवा		११४५	० ०७			१२२४	० ६४
आर- २		११४६	० २४			१२२५	० ११
		११४८	० २४			१२२६	० १६
		११५०	० ६५			१२२७	० ७०
		११५१	० ८२			१२२८/१	० २४
		११५२	० १४			१२२८/२	० ४३
		११५३	० १९			१२२८/३	० ५२
		११५४	० १५			१२२९	० ४४
		११५५	० १५			१२३०	१ ११
		११५६	० ०९			१२३१	० २९
		११५७	० ०५			१२३२	० २६
		११५८	० १५			१२३३	० ४०
		११५९	० १७			१२३४/१	० २४
		११६०	० ०३			१२३४/२	० ४०
		११६१	० २०			१२३५/१	० २४
		११६२	० ४०			१२३५/२	० ३७
		११६३	० ०६			१२३६	० ६२
		११६४	० ३६			१२३७/१	० २०
		११६५	० २९			१२३७/२	० ३१
		११६६	० १२			१२३८	० ४०
		११९६	० ०९			१५३३	० २०
		११९७	० ०४			१६१६	० ४०
		११९८	० २७			१६५३	० ०५
		११९९	० ०५			१६५४	० ५४
		१२००	० ३४			११११	१ ०२
		१२०१	० ०७	किन्ही		१११२	१ २२
		१२०२	० ०७	लघुकालवा		१११४	० २६
		१२०३	० ०३	आर- ३		१११७	० २४
		१२०४	० ४७			११३२	० ६५
		१२०७	० २०			११३३	० २०
		१२०८	० ४५			११३४	० १७
		१२०९	० २३			११३५	० ३१
		१२१०	० ३७			११३६	० २१
		१२११	० २५			११३८	० १४
		१२१२	० २८			११३९	० ०८
		१२१६	० १३			११४०	० ०८
		१२१७	० १६			११४२	० ४०
		१२१८	० ५४			११४३	० २१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		१२४४	० १९	देवरी	६२१		० ६५
		१२४५	० २६	लघुकालवा	६२२		० ६२
		१२४६	० ०६	एल-८	६१३		० १३
		१२४७	० १८		६२४		० २४
		१२४८	० २७		६२५		० ०३
		१२४९	० ०९		६२६		० ०७
		१२५०	० ०९		६३०		० २३
		१२५१	० १३		६३१		० ०८
		१२५२	० ७६		६३२		० ३२
		१२५३	० २३		६३३/१		० १३
		१२५६	० २१		६३३/२		० ८०
		१२५७	० १३		६३४		० १०
		१२५८	१ २७		६३५		० ३९
		१२५९	० १७		६३६		० ०७
		१२६०	० २६		६३७		० २९
		१६१५	० ३२		६३८		० १८
		१२६८	० ८७		६३९		० २९
किन्ही	१२६९	१ ४८			६४०		० ४६
लघुकालवा	१२७०/१	० ७६			६४१		० ३५
आर-४	१२७०/२	० २०			६४२		० ४४
	१२७१	० ८४			६४३		० ३८
	१२७२/१	० ५१			६४४		० ५३
	१२७२/२	० ३०			६४५		० २४
	१६२९	० ३७			६४७		० २६
	१६३०	० ४०			६४८		० ०९
	१६३१	० ४०			६४९		० १७
	१६३२	० ३८			६५०		० २३
	१६३३	० ३८			६५१		० २७
	१६७०	० ४८			६५२		० ६१
	१६७१	० २०			६५३		० ४०
	१६७२	० ४१			६५४		० २१
	५५८	० ४२			६५५		० १७
देवरी	५५९	० २७			६५६/१		० ७०
लघुकालवा	५६०	० २१			६५६/२		० २१
एल- ७	५६२	० २०			६५६/३		० २१
	५६३	० २३			६५७		० ३७
	५६४	० १७			६५८/१		१ ६१
	५६५	० १९			६५८/२		० ०८
	५६६	० १३			६५९		० १९
	१६७	० १९			६६०		० २०
	५६८	० ३०			६६१		० ३८
	६२०	० ७२					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		६६२/१	० ३३			७०३	० ४८
		६६२/२	० २०			७०४	० ७२
		६६३	० ६८			७०५	० ५२
		६६४/१	० ४१			७०६	० ३५
		६६४/२	० ३८			७०७	० १३
		६६५	० ७४			७०८	० ७२
		६६६/१	० ०४			७०९	० ३४
		६६६/२	० ८०			७१०	० ३८
		६६८	० ०५			७११	० ५९
		६६९	० ०५			७२१	० ५५
		६७०	० ०७			६०४	२ ४९
		६७१	० ०७				
		६७२	० २०		देवरी	६०५	० ५८
		६७३	० १९		लघुकालवा	६०६	० ०४
		६७४	० १५		एल-९	६०७	० ०६
		६७५	० १०			६०८	० ०८
		६७६	० १२			६०९	१ ४२
		६७७	० ०५			६१०	१ ४५
		६७९	० २७			६११	० १३
		६८०	० २८			६१२/१	० ४५
		६८१	० १२			६१२/२	० २७
		६८२	० २०			६१३	० ६५
		६८३	० ३९			६१४	० ६३
		६८४	० ७८			६१५	० ३५
		६८५	० २७			६१६	० ५२
		६८६	० ०७			६१७	१ ४९
		६८७	० ०७			६१८	० १२
		६८८	० १३			६१९	० ६९
		६८९	० १३			६२८/१	० ४३
		६९०	० ६९			६२८/२	० ४०
		६९१	० ४१			६२९	० ६९
		६९२	० ८६			७१२/१	० २१
		६९३	१ ५९			७१२/२	० ५४
		६९४	० २८			७१३	० २८
		६९५	० २८			७१४	० ३०
		६९६	० ३०			७१५	० २४
		६९७	० २७			७१६	० २०
		६९८	० ३७			७१७	० १०
		६९९	० ११			७१८	० ६०
		७००	० ०८			७१९	० २०
		७०१	० ०८			७२०	० १६
		७०२	० १८			७२२	० ८८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		७२३	० २७			७६२/१	० २४
		७२४	० ३२			७६२/२	० ४२
		७२५	० २१			७६३	० २१
		७२६	० २९			७६४	० ८८
		७२७	० १२			७६५	० ५७
		७२८	० २१			७६६	० १२
		७२९/१	० ११			७६७	० ०७
		७२९/२	० १८			७६८	० ०६
		७२९/३	० २०			७६९	० ०८
		७३०	० ४०			७७०	० ११
		७३१	० १२			७७१	० १३
		७३२/१	१ ००			७७२	० ०४
		७३२/२	० ३३			७७३	० ०४
		७३३	० १६			७७४	० ०४
		७३४	० ०६			७७५	० ०३
		७३५	० ०८			७७६/१	० ४५
		७३६	० ०८			७७६/२	१ १२
		७३७	० १२			७७६/३	० ५०
		७३८	० ४२			७७७	१ १९
		७३९	० २३			६०१	० ३६
		७४०	० ०८				
		७४१	० ०९		देवरी	६०३	० ६०
		७४२	० २०		लघुकालवा	७७९/१	० २८
		७४३	० १३		एल-१०	७७९/२	० २०
		७४४	० १८			७७९/३	० २०
		७४५	० १४			७८०	० ०५
		७४६	० २८			७८१	० ०५
		७४८	० २२			७८२	० २४
		७४९	० २२			७८३	० ६४
		७५०	० १६			७८४	० ३५
		७५१/१	० ५५			७८५/१	० ६५
		७५२/१	० ३५			७८५/२	० ३०
		७५२/२	० ४५			७८७	० ९०
		७५३	० ६२			७८८	० ३६
		७५४	० २४			७८९	० ०४
		७५५	० २४			७९०	० ६७
		७५६	० ८०			७९१	० ३३
		७५७	० ३०			७९२	० ४४
		७५८	० ४२			७९३	० ३२
		७५९	० ६३			७९४	० ०८
		७६०	० ४५			७९५	० ३०
		७६१	० ४९			७९६	० १७
						७९७/१	० ३३



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		५७९	० २५			८७०/२	० ४०
		५८०	० २२			८७०/३	० ०८
		५८३	० १७			३३	०४५
		५८४	० ८०				
		५८६/१	० १४	देवरी लघू-	३४		० ८०
		५८६/२	० १३	कालवा-४	६३		६५
		५८७	० २३		२४३		० ३७
		५८८	१ ३०		२४४		० १४
		५८९	१ १६		८१९		० ६६
		५९०	० १६		८२९		१ ००
		५९१	० २४		८३०/१		० ०७
		५९२	० २९		८३०/२		० ०७
		५९३	० ०८		८३१		० २५
		५९४	० ३५		८३२		० ३८
		५९५	० १३		८३३		० ३७
		५९६	० ४०		८३४		० ४६
		५९७	० २४		८३५		० ०९
		५९८	० २४		८३६		० ०९
		५९९	० २२		८३७/१		० ६४
		६००	० ०९		८३७/२		० २४
		८५१	० ७४		८३८		० ४०
		८५२	१ ६२		८३९		० ४०
		८५३	० १२		८४०		० ६०
		८५४	० ०६		८४१		० १९
		८५५	० ०४		८४३		० २१
		८५६	० ०४		८४४/१		० २०
		८५७	० १५		८४४/२		० २०
		८५८	० ४०		८४५		० ०९
		८५९/१	० २५		८४६		० १०
		८५९/२	० २४		८४७		० ०९
		८६२	० १०		८४८		० ०९
		८६३	० १०		८४९		० ७१
		८६४	० १०		८५०/१		० ३६
		८६५/१	० २७		८५०/२		० ३६
		८६५/२	० २६		८८३/१		० ५०
		८६५/३	० २६		८८३/२		० २०
		८६५/४	० २६		८८४		० ६८
		८६६	० २३		८८५		० ६३
		८६७	० १९		८८६		० २०
		८६८	० १४		८८७		० ५३
		८६९	० ५३		८८८/१		० ४४
		८७०/१	० १२		८८८/२		० २२
					६४		२ २६
				देवरी लघू-	६५		१ ११
				कालवा आर-५	६६		० ८०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		७०	० ०४			९१५	१ ००
		७१	० १७			४६२	० ५१
		७२	० १६				
		७८	० १३		किन्ही उप	४६३	० ०६
		८०	० १२		लघुकालवा	४६४	० १२
		८१	० ११		आर-१	४६५	० १०
		८२	० ०३			४६६	० १२
		८३	० ११			४६७	० ६०
		८४	० ०६			४६८	१ ००
		८५	० ०८			४६९	० १३
		१००	० २०			४७०	० ४०
		१०१	१ ००			४७२	० ०९
		२३४	० १९			४७३	० ०७
		२३५	० २०			४७४	० ०७
		८७/१	० ३६			४७५	० ०५
						४७६	० ०६
						४७७	० १६
देवरी	८७/२		० २८			४७९	० १३
लघुकालवा	९७		० ३२			४८०	० २०
आर-६	१०२		१ ००			४८१/१	० ४०
	१०३		१ ००			४८१/२	० ३२
	१०४		१ ००			४८२	० ४८
	१०५		१ ००			४८३	० ४४
	१०६		० ९८			४८४/१	० २२
	१०७/१		० ४०			४८४/२	० ३४
	१०७/२		० ५६			४८५	० ४०
	१०८		० ९८			४८६	० ३९
	१०९		१ ००			४८७	० २६
	११०		० ९८			४८८	० २२
	१११		१ ००			४८९	० २०
	११२		० ९८			५५०	० १०
	११३		० ९६			८९८	० २०
	११४		१ ००			४५८	० ९६
	११५		० ९८				
	११६		१ ००		किन्ही उप	४५९	० ६८
	११७		१ ००		लघुकालवा	४६०	० ९२
	११८		० ९८		आर-२	४९०	० ०४
	१२१		० ०९			४९२	० ०७
	१२३		० ११			४९३	० १६
	९०४		१ ००			४९४	० १७
	९०५		१ ००			४९५	० ३६
	९०६		० ९८			४९६	० २४
	९०७		१ ००			४९७	० ०६
	९०८		१ ००			४९८	० १३
	९०९		० ९८			४९९	० ५३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर				हे.आर
		५००	० ६२			५१५	० ०५
		५०१/१	० ३०			५१६	० १०
		५०१/२	० ३८			५१७	० १४
		५०२	० ७६			५१८	० १५
		८९२	० ०८			८७१	० २७
		३८५	० ३४			८७२/१	० ३३
						८७२/२	० ३३
किन्ही उप	३८६	० १४				८७२/३	० ३३
लघुकालवा	३८७	० १०				८७२/४	० ३४
आर-३	३८८	० ११				८७८	१ ६८
	३८९	० १४				८७९	१ ६०
	३९०	० ११				८८०	१ ४२
	३९१	० ४३				८८२	१ ४७
	३९२	० १४				८८९	० ६२
	३९३	० १०				८९१	० ३३
	३९४	० २४				८९७	० ३७
	३९५	० १३				३८४/२	० ६०
	३९६	० २२					
	३९७/१	० १३		किन्ही उप	४००/१	० ३०	
	३९७/२	० ०५		लघुकालवा	४००/२	० २३	
	३९८	० ०७		एल-२	४०१	० २३	
	४५२/१	० २२			४०२	० ०४	
	४५२/२	० २०			४०३	० ०४	
	४५३/३	० ४३			४०४	० १२	
	४५३	० ४९			४०५	० १४	
	४५४	० ६०			४०६	० ०७	
	४५५/१	० ६०			४०७	० ०६	
	४५५/२	० ६०			४०८	० ०६	
	४५६	२ ०६			४०९	० ७४	
	४५७	१ २७			४१०	० १५	
	५०३/१	० ४४			४११	० ०८	
	५०३/२	० ५०			४१२	० ०८	
	५०४/१	० ३२			४१५	० १६	
	५०४/२	० ३४			४१९	० १२	
	५०५	० २०			४३८	० ०५	
	५०६	० ६५			४३९	० ६२	
	२४५	० २४			४४०	० ६०	
					४४१	० ०९	
किन्ही उप	४३५	० ६१			४४२	० ४७	
लघुकालवा	५११	० १३			४४३	० ०९	
एल-१	५१२	० २३			४४४	० ०५	
	५१३	० ६३			४४५	० ०५	
	५१४	० २४			४४६	० २५	



अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे.आर
		४४७	० २५
		४४८	० ४०
		४४९	० ९७
		४५०	० ४३
		४५१/१	१ ८३
		४५१/२	१ ८९
		५०७	० ०६
		५०८	० ६१
		५०९/१	० ३४
		५०९/२	० ३५
		५१०	० ४०
		५१९	० ०७
		८७३	० ४०
		८७४	० १०
		८७५	० १२
		८७६	० ४३
		८७७	० ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५६३ ८९

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

एच. वाय. छप्परघरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.—

Notification-III

No. 292-Irri.-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the

certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### SCHEDULE

Name of Project-Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA-Sainath Pani Wapar Sanstha, Sonbihari, Taluka-Gondia, Dist.-Gondia

Minor/ Distributary/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number	Village Wise Survey No. Gat No. & Areas	
		Survey No. Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Pandhraboby	Deori	613	0 12
Distributary	Minor L-1	616	0 36
Kinhi Br./		616/2	0 40
Bagh left		617/1	1 52
Bank Main		617/2	0 80
Canal.		617/3	0 48
		618	0 63
		619	0 05
		620	1 18
		621	0 09
		622	0 38
		623	0 39
		624/1	0 30
		624/2	0 46
		625	1 31
		626	0 35
		627	0 21
		628	0 19
		629	0 20
		630	0 19
		631	0 11
		632	0 11

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		633	0 43			87	0 26
		634	0 42			88	0 28
		652/1	1 00			89	0 37
		652/7	1 00			90	0 18
		654/1	0 19			91	0 07
		654/2	0 40			662/1	1 23
		655	0 10			662/2	1 80
		656	1 22			662/3	0 40
		657	1 00			662/4/A	0 40
		658	0 40			662/4/B	0 41
		659/1	0 33			65	0 31
		659/2	0 20			11	0 13
		659/3	0 20				
		957	0 35		Deori	12	0 86
		63	0 60		Minor L-3	13	0 87
						14	1 38
	Deori	67	0 78			15	1 58
	Minor L-2	66	0 85			16/1	1 47
		68/1	0 45			16/2	1 34
		68/2	0 60			17	0 06
		71/1	0 25			18/1	0 89
		71/2	0 80			18/2	0 64
		72/1	0 40			18/3	0 22
		72/2	0 20			20/1	0 70
		72/3	0 40			20/2	0 40
		72/4	0 20			20/3	0 50
		72/5	0 92			20/4	0 20
		75	0 36			21/1	1 54
		76/1	0 25			21/2	0 40
		76/2	0 26			21/3	0 20
		76/3	0 26			21/4	0 50
		76/4	0 21			39/1	1 02
		77/1	0 20			39/2	0 33
		77/2	0 36			39/3	0 20
		78	1 02			40/अ	0 28
		79	0 84			40/1	0 27
		80	0 36			40/2ब	0 21
		81/1	0 15			40/2क	0 44
		81/2	0 25			41/1	0 84
		82/1	0 31			41/2	0 42
		82/2	0 31			42/1	1 02
		83	0 22			42/2	0 20
		84	1 16			43	0 64
		85	0 82			44/1	0 14
		86	0 11			44/2	0 54

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		44/3	0 27			24/1	0 20
		45/1	0 22			24/2	0 30
		46	0 36			24/3	0 20
		47	0 30			25	0 36
		48	0 25			746	0 59
		49/1	0 25			747/1	1 20
		49/2	0 30			747/2	0 40
		49/3	0 27			740/3	0 81
		50/1	1 04			747/4	0 55
		50/2	0 20			748	0 24
		51	0 77			749	0 56
		52	0 43			751	0 44
		53/1	0 84			752	0 64
		53/2	0 83			753	0 75
		54	0 86			754/1	0 43
		55	1 24			754/2	0 20
		56	0 95			754/3	0 32
		57	0 92			754/4	0 43
		58	0 55			755	0 58
		59	0 43			756/1	0 67
		60	0 60			756/2	1 60
		61/1	0 13			756/3	1 10
		61/2	0 20			756/4	0 45
		61/3	0 21			757/1	0 89
		62/1	1 46			757/2	0 40
		62/2	0 85			758	1 00
		62/3	0 25			759	0 84
		62/4	0 20			761/1	1 77
		69/1	0 10			761/2	0 60
		69/2	0 20			747/5	0 22
		70/1	0 44			2	0 45
		70/2	0 44				
		73	0 72				
		74	0 99				
		71	1 49				
					Deori	3	0 41
					Minor L-5	4	0 45
						4	0 21
						5	0 42
						5	0 38
						5	0 21
						5	0 20
						5	0 38
						6	0 42
						26	1 06
Deori		72	1 49			27/अ	0 09
Minor L-4		8	0 83			27/ब	0 55
		9	0 12			28	0 04
		10	0 21			37	0 16
		22/1	0 23			762/1	0 14
		22/2	0 40			762/2	0 42
		22/3	0 22			762/3	0 40
		23/1	0 25			762/4	0 32
		23/2	0 25			762/5	0 40
						762/6	0 40

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		763	0 17			814/1	0 13
		764	1 10			814/2	0 12
		765	0 63			815/1	0 02
		766/1	1 10			815/2	0 43
		766/2	0 29			815/3	0 22
		767	0 32			816/1	0 15
		768	0 08			816/2	0 16
		769	0 11			817/1	0 26
		770	0 26			817/2	0 27
		771	0 03			818	0 30
		772	0 07			819	0 31
		773	0 08			820	0 77
		774	0 24			821	0 47
		775	0 10			822	0 64
		776/1	0 23			823/1	0 39
		777	0 18			823/2	0 20
		778	0 06			824	0 15
		779	0 05			825	0 41
		780	0 28			826	0 06
		781	0 45			827	0 06
		782	0 19			828	0 20
		784	0 16			829	0 20
		785	0 07			830	0 10
		786	0 04			831	0 22
		787	0 21			832	0 08
		788	0 07			833	0 14
		789	0 14			834	0 18
		790	0 12			835	0 24
		791	0 06			836	0 21
		792/1	0 05			837	0 15
		792/2	0 62			838	0 44
		792/3	0 83			839	0 24
		793	0 41			840	0 34
		794	1 03			841	2 45
		795	0 30			842	0 12
		796	0 34			843	0 18
		797	0 77			844	0 20
		798	0 25			845	0 12
		799	1 04			846	0 12
		800	0 71			847	0 25
		801	0 29			848	0 25
		802	0 12			849	0 02
		803	1 10			850	0 16
		804	1 77			851	0 17
		805	0 65			852	0 15
		806	0 08			853	0 19
		807	0 12			854	0 06
		808/1	0 29			855	0 06
		808/2	0 29			856	0 05
		809/1	0 56			857	0 18
		809/2	0 56			858	0 06
		810	0 32			859	0 30
		811	0 18			860	0 15
		812	0 62			861	0 33
		813	0 16			862	0 10
						863	0 13

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		863/1	0 04			892	0 17
		863/2	0 04			893	0 56
		864	0 17			902/1	0 40
		865	0 41			902/2	0 30
		866	0 33			903	0 60
		867	0 11			904	0 55
		868	0 12			905/1	0 11
		956	0 20			905/2	0 40
		95/1	1 14			906	0 42
	Deori	95/2	1 00			907	0 12
	Minor L-6	869	0 30			908	0 04
		870	0 06			909	0 06
		872	0 16			910	0 04
		873	0 20			911	0 12
		874	0 05			912	0 06
		875	0 04			913	0 22
		876	1 00			914	0 03
		877	0 10			915	0 03
		878	0 74			916	0 14
		879	0 03			917	0 18
		880	0 36			918	0 20
		881	0 45			918/2	0 24
		882	0 38			919	0 25
		888	0 10			920	0 10
		938	1 36			921	0 12
		939/1	0 67			922	0 14
		939/2	0 20			923/1	1 05
		939/3	0 42			923/2	0 68
		939/4	0 23			924/1	4 71
		940	0 28			924/2	0 24
		941	0 48			924/3	0 53
		943	0 76			925/1	0 71
		944/1	0 52			925/2	0 40
		944/2	0 20			925/3	0 41
		945/1	1 83			925/4	0 20
		945/2	1 63			926	0 22
		945/3	0 20			927	0 27
		946	0 50			928	0 36
		947	0 56			929/1	0 44
		948	0 56			929/2	0 24
		949/1	0 02			930	0 88
		942/2	0 01			931	0 03
		950	0 14			932	0 20
		951	0 12			933	0 02
		953	0 48			934	0 08
		883/1	0 31			935	0 04
	Deori	883/2	0 40			936	0 32
	Minor L-7	883/3	0 22			937	0 49
		883/4	0 43			942	1 87
		884	0 33			894	0 21
		885	0 34			895	0 29
		886	0 31			896/1	0 21
		887/1	0 16			896/2	0 38
		887/2	0 11			896/3	0 36
		889	0 04			897	0 28
		890	0 08				
		891	0 08				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		898	0 33			281	0 13
		899	0 36			282	0 10
		900	0 34			283	0 77
		162	0 42			284	0 98
						285	0 10
	Deori	163	0 01			286	0 13
	Minor R-1	164	0 10			287	0 15
		165/1	0 08			288	0 11
		165/2	0 10			289	0 42
		166/1	0 10			290	0 23
		167	0 38			291	0 44
		168	0 23			292	0 07
		169/1	0 35			293	0 50
		169/2	0 40			294	1 02
		170	0 81			298	0 65
		209	0 94			299	0 52
		210	0 96			300	0 26
		219	1 00			301	0 64
						303/1	0 20
	Kinhi	211/11	1 00			303/2	0 20
	Minor R-1	211/12	1 00			304	0 28
		211/18	1 00			305	0 18
		194	0 29			306	0 30
						435	0 64
	Kinhi	195	0 78				
	Minor R-4	196	0 38				
		197	0 34				
		198	0 44				
		199	0 38				
		200	0 04		Sonbihari	436	0 27
		201	0 10		Minor R-1	437	0 46
		202	0 17			438	0 18
		203/1	0 70			439	0 82
		203/2	0 30			553	1 34
		204	0 46			554	0 44
		205	0 04			556	0 13
		206	0 06			579	0 24
		207	0 11			580	0 47
		208	0 03			581	1 26
		635	0 39			582	0 41
						583	0 18
						584	0 26
	Sonbiri	636	0 48			585	0 23
	Minor L-1	637	0 15			586	0 09
		638	0 15			587	0 26
		639	0 22			588	0 40
		640	0 25			589	0 20
		641	0 24			590	0 26
		642	0 22			591	0 33
		644	2 90			592	0 16
		644/E1	0 20			593	0 41
		644/E2	0 20			594	0 28
		652/2	0 40			595	0 96
		652/3	1 00			596	0 44
		952	0 31			597	0 43
						598	0 43
						599	0 66
	Sonbiri	274/1	1 02			600	0 41
	Minor L-2	274/2	0 20			601	0 44
		274/3	0 54			602	0 22
		276	0 92			603	0 17
		277	0 70				
		278	0 90				
		279	0 66				
		280	0 47				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		604	0 27			489	0 19
		605	0 07			490	0 10
		606	0 29			491	0 03
		607	0 22			492	0 09
		608	0 22			493	0 05
		609	1 42			494	0 10
		643	0 24			495	0 15
		440	0 20			496	0 14
						497	0 09
	Sonbihari	441	0 50			498	0 14
	Minor R-2	442	1 64			499	0 54
		443	0 14			500	0 13
		444	0 12			501	0 17
		445	0 33			502	0 15
		446	0 11			503	0 09
		447	0 06			504	0 42
		448	0 37			505	0 10
		449	0 14			506	0 10
		450	0 88			507	0 21
		451	0 19			508	0 15
		452	0 23			509	0 08
		453	0 20			510	0 20
		454	0 14			511/1	0 29
		455	0 29			511/2	0 29
		456	0 32			512	0 53
		457	0 29			513	0 56
		458	0 37			514	0 26
		459	0 38			515	0 12
		460	0 09			516	0 19
		461	0 07			517	0 26
		462	0 10			518	0 17
		463	0 10			520	0 04
		464	0 01			521	0 37
		465	0 04			522	0 13
		466	0 05			523	0 06
		467	0 06			524	0 15
		468	0 53			525	0 04
		469	1 19			526	0 05
		470	0 11			527	0 16
		471	0 10			528/1	0 40
		472	0 02			528/2	0 20
		473	0 15			529	0 13
		474	0 74			530	0 09
		475	0 90			531	0 10
		476	0 25			532	0 08
		477	0 27			533	0 14
		478	0 17			534	0 36
		479	0 26			535	0 19
		480	0 12			536/1	0 17
		481	0 13			536/2	0 21
		482	0 55			536/3	0 18
		483	0 12			537	0 10
		484	0 13			538	0 10
		485	0 19			539	0 40
		486	0 14			540	0 49
		487	0 07				
		488	0 14				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		541	0 07			247	0 06
		542	0 08			248	0 07
		543	0 20			249	0 08
		544	1 25			250	0 12
		545	0 53			251	0 18
		546	0 36			252	0 09
		547	0 40			253	0 30
		548	0 29			254	0 09
		549	0 15			255	0 32
		550	0 09			256/1	0 17
		551/1	0 41			256/2	0 17
		551/2	0 37			257	0 07
		551/3	0 47			258	0 58
		551/4	0 42			259	0 07
		652	1 05			260	0 07
		652/15	1 00			261	0 06
		652/16	1 00			262	0 84
		652/19	1 00			263	1 22
		652/21	1 00			264/1	0 18
		652/26	1 00			264/2	0 20
		296	0 52			265	0 14
						268	0 46
	Sonbihari	307	0 69			269	0 27
	Minor R-3	308	1 02			270	0 44
		309	0 63			271	0 25
		310	0 66			218/1	0 56
		311	0 28				
		312	0 19				
		313/A	0 20		Sonbihari	218/2	0 40
		313/B	0 60		Minor 2 R-2	218/3	0 20
		314	0 06			218/4	0 40
		315	0 32			219	0 15
		316	0 20			220	0 03
		317	0 35			221	0 04
		318	0 30			222	0 04
		319	0 14			223	0 28
		320	0 87			224	0 18
		229	0 80			225	0 14
						226/1	1 06
						226/2	0 24
	Sonbihari	230	0 08			266	1 22
	Minor 2 R-1	231	0 04			267/1	0 19
		232	0 08			267/2	0 30
		233	0 40			267/3	0 50
		234/1	0 09			267/4	1 06
		234/2	0 17			272	1 36
		235	0 80			273	1 15
		236	0 12			1167	0 11
		237	0 05				
		238	0 18		Kinhi	1168	0 20
		239	0 04		Minor R-1	1169	0 10
		240	0 05			1170	0 11
		241	0 05			1171	0 16
		242	0 04			1172	0 13
		243	0 03			1173	0 12
		244	0 24			1174	0 10
		245	0 05			1175	0 20
		246	0 07			1176	0 86



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1177	0 17			1216	0 13
		1178	0 06			1217	0 16
		1179	0 20			1218	0 54
		1180	0 50			1220	0 14
		1181	0 21			1221	0 31
		1182	0 22			1222	0 31
		1184	0 10			1223	0 15
		1185	0 40			1224	0 64
		1186	0 16			1225	0 11
		1187	0 32			1226	0 16
		1188	0 64			1227	0 70
		1189	0 15			1228/1	0 24
		1190	0 12			1228/2	0 43
		1191	0 06			1228/3	0 52
		1192	0 06			1229	0 44
		1193	0 03			1230	1 11
		1194	0 03			1231	0 29
		1195	0 27			1232	0 26
		1656	0 10			1233	0 40
		1164	0 09			1234/1	0 24
						1234/2	0 40
	Kinhi	1144	0 07			1235/1	0 24
	Minor R-2	1145	0 07			1235/2	0 37
		1146	0 24			1236	0 62
		1148	0 24			1237/1	0 20
		1150	0 65			1237/2	0 31
		1151	0 82			1238	0 40
		1152	0 14			1533	0 20
		1153	0 19			1616	0 40
		1154	0 15			1653	0 05
		1155	0 15			1654	0 54
		1156	0 09			1111	1 02
		1157	0 05		Kinhi	1112	1 22
		1158	0 15		Minor R-3	1114	0 26
		1159	0 17			1117	0 24
		1160	0 03			1132	0 65
		1161	0 20			1133	0 20
		1162	0 40			1134	0 17
		1163	0 06			1135	0 31
		1164	0 36			1136	0 21
		1165	0 29			1138	0 14
		1166	0 12			1139	0 08
		1196	0 09			1140	0 08
		1197	0 04			1142	0 40
		1198	0 27			1143	0 21
		1199	0 05			1213	0 19
		1200	0 34			1214	0 43
		1201	0 07			1215	0 14
		1202	0 07			1241	0 18
		1203	0 03			1242	0 18
		1204	0 47			1243	0 18
		1207	0 20			1244	0 19
		1208	0 45			1245	0 26
		1209	0 23			1246	0 06
		1210	0 37			1247	0 18
		1211	0 25			1248	0 27
		1212	0 28			1249	0 09
						1250	0 09

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1251	0 13			638	0 18
		1252	0 76			639	0 29
		1253	0 23			640	0 46
		1256	0 21			641	0 35
		1257	0 13			642	0 44
		1258	1 27			643	0 38
		1259	0 17			644	0 53
		1260	0 26			645	0 24
		1615	0 32			647	0 26
		1268	0 87			648	0 09
						649	0 17
	Kinhi	1269	1 48			650	0 23
	Minor R-4	1270/1	0 76			651	0 27
		1270/2	0 20			652	0 61
		1271	0 84			653	0 40
		1272/1	0 51			654	0 21
		1272/2	0 30			655	0 17
		1629	0 37			656/1	0 70
		1630	0 40			656/2	0 21
		1631	0 40			656/3	0 21
		1632	0 38			657	0 37
		1633	0 38			658/1	1 61
		1670	0 48			658/2	0 08
		1671	0 20			659	0 19
		1672	0 41			660	0 20
		558	0 42			661	0 38
						662/1	0 33
	Deori	559	0 27			662/2	0 20
	Minor L-7	560	0 21			663	0 68
		562	0 20			664/1	0 41
		563	0 23			664/2	0 38
		564	0 17			665	0 74
		565	0 19			666/1	0 04
		566	0 13			666/2	0 80
		567	0 19			668	0 05
		568	0 30			669	0 05
		620	0 72			670	0 07
						671	0 07
	Deori	621	0 65			672	0 20
	Minor L-8	622	0 62			673	0 19
		613	0 13			674	0 15
		624	0 24			675	0 10
		625	0 03			676	0 12
		626	0 07			677	0 05
		630	0 23			679	0 27
		631	0 08			680	0 28
		632	0 32			681	0 12
		633/1	0 13			682	0 20
		633/2	0 80			683	0 39
		634	0 10			684	0 78
		635	0 39			685	0 27
		636	0 07				
		637	0 29				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		686	0 07			715	0 24
		687	0 07			716	0 20
		688	0 13			717	0 10
		689	0 13			718	0 60
		690	0 69			719	0 20
		691	0 41			720	0 16
		692	0 86			722	0 88
		693	1 59			723	0 27
		694	0 28			724	0 32
		695	0 28			725	0 21
		696	0 30			726	0 29
		697	0 27			727	0 12
		698	0 37			728	0 21
		699	0 11			729/1	0 11
		700	0 08			729/2	0 18
		701	0 08			729/3	0 20
		702	0 18			730	0 40
		703	0 48			731	0 12
		704	0 72			732/1	1 00
		705	0 52			732/2	0 33
		706	0 35			733	0 16
		707	0 13			734	0 06
		708	0 72			735	0 08
		709	0 34			736	0 08
		710	0 38			737	0 12
		711	0 59			738	0 42
		721	0 55			739	0 23
		604	2 49			740	0 08
						741	0 09
	Deori	605	0 58			742	0 20
	Minor L-9	606	0 04			743	0 13
		607	0 06			744	0 18
		608	0 08			745	0 14
		609	1 42			746	0 28
		610	1 45			748	0 22
		611	0 13			749	0 22
		612/1	0 45			750	0 16
		612/2	0 27			751/1	0 55
		613	0 65			752/1	0 35
		614	0 63			752/2	0 45
		615	0 35			753	0 62
		616	0 52			754	0 24
		617	1 49			755	0 24
		618	0 12			756	0 80
		619	0 69			757	0 30
		628/1	0 43			758	0 42
		628/2	0 40			759	0 63
		629	0 69			760	0 45
		712/1	0 21			761	0 49
		712/2	0 54			762/1	0 24
		713	0 28			762/2	0 42
		714	0 30				

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		763	0 21
		764	0 88
		765	0 57
		766	0 12
		767	0 07
		768	0 06
		769	0 08
		770	0 11
		771	0 13
		772	0 04
		773	0 04
		774	0 04
		775	0 03
		776/1	0 45
		776/2	1 12
		776/3	0 50
		777	1 19
		601	0 36
	Deori	603	0 60
	Minor	779/1	0 28
	L-10	779/2	0 20
		779/3	0 20
		780	0 05
		781	0 05
		782	0 24
		783	0 64
		784	0 35
		785/1	0 65
		785/2	0 30
		787	0 90
		788	0 36
		789	0 04
		790	0 67
		791	0 33
		792	0 44
		793	0 32
		794	0 08
		795	0 30
		796	0 17
		797/1	0 33
		797/2	0 20
		798	0 52
		799	0 13
		800	0 37
		801	0 40
		802	0 19
		803/1	0 20
		803/2	0 20
		804	0 37
		805	0 20
		806	0 16

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		807	0 36
		808/1	0 12
		808/2	0 22
		809	0 55
		810	0 70
		811	0 47
		812	0 26
		813	0 24
		814	0 29
		815	0 29
		816/1	0 17
		816/2	0 28
		816/3	0 23
		820	0 43
		821	0 25
		822	0 33
		823	0 34
		824	0 80
		825	0 74
		826	0 24
		827	0 08
		893	0 40
		899	0 12
		900	0 94
		901	0 15
		902	0 21
		903	0 21
		520	0 05
	Deori	521	0 06
	Minor R-2	522	0 08
		523	0 10
		524	0 15
		525	0 42
		526	0 10
		527	0 53
		528	0 33
		529/1	3 12
		529/2	3 13
		531	0 64
		532/1	1 08
		532/2	1 09
		535/1	0 47
		535/2	0 48
		536	0 37
		537	0 42
		538	0 13
		539	0 15
		540	0 20
		541	0 33
		542	0 39
		544	0 42

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		545	0 46			859/2	0 24
		546	0 30			862	0 10
		547	0 30			863	0 10
		548	0 75			864	0 10
		549/1	0 32			865/1	0 27
		549/2	0 30			865/2	0 26
		551	0 22			865/3	0 26
		552	0 69			865/4	0 26
		554	0 02			866	0 23
		555	0 27			867	0 19
		556	0 36			868	0 14
		557	0 04			869	0 53
		569	0 10			870/1	0 12
						870/2	0 40
						870/3	0 08
Deori		570	0 05			33	0 45
Minor		571	0 09				
R-3		572	0 03				
		573	0 78	Deori		34	0 80
		574/1	0 50	Minor		63	0 65
		574/2	0 14	R-4		243	0 37
		575	0 45			244	0 14
		576/1	0 40			819	0 66
		576/2	0 23			829	1 00
		577	0 04			830/1	0 07
		578	0 26			830/2	0 07
		579	0 25			831	0 25
		580	0 22			832	0 38
		583	0 17			833	0 37
		584	0 80			834	0 46
		586/1	0 14			835	0 09
		586/2	0 13			836	0 09
		587	0 23			837/1	0 64
		588	1 30			837/2	0 24
		589	1 16			838	0 40
		590	0 16			839	0 40
		591	0 24			840	0 60
		592	0 29			841	0 19
		593	0 08			843	0 21
		594	0 35			844/1	0 20
		595	0 13			844/2	0 20
		596	0 40			845	0 09
		597	0 24			846	0 10
		598	0 24			847	0 09
		599	0 22			848	0 09
		600	0 09			849	0 71
		851	0 74			850/1	0 36
		852	1 62			850/2	0 36
		853	0 12			883/1	0 50
		854	0 06			883/2	0 20
		855	0 04			884	0 68
		856	0 04			885	0 63
		857	0 15			886	0 20
		858	0 40			887	0 53
		859/1	0 25			888/1	0 44

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		888/2	0 22			466	0 12
		64	2 26			467	0 60
						468	1 00
Deori	65		1 11			469	0 13
Minor	66		0 80			470	0 40
R-5	70		0 04			472	0 09
	71		0 17			473	0 07
	72		0 16			474	0 07
	78		0 13			475	0 05
	80		0 12			476	0 06
	81		0 11			477	0 16
	82		0 03			479	0 13
	83		0 11			480	0 20
	84		0 06			481/1	0 40
	85		0 08			481/2	0 32
	100		0 20			482	0 48
	101		1 00			483	0 44
	234		0 19			484/1	0 22
	235		0 20			484/2	0 34
	87/1		0 36			485	0 40
						486	0 39
Deori	87/2		0 28			487	0 26
Minor	97		0 32			488	0 22
R-6	102		1 00			489	0 20
	103		1 00			550	0 10
	104		1 00			898	0 20
	105		1 00			458	0 96
	106		0 98				
	107/1		0 40				
	107/2		0 56	Kinhi Sub	459		0 68
	108		0 98	Minor R-2	460		0 92
	109		1 00		490		0 04
	110		0 98		492		0 07
	111		1 00		493		0 16
	112		0 98		494		0 17
	113		0 96		495		0 36
	114		1 00		496		0 24
	115		0 98		497		0 06
	116		1 00		498		0 13
	117		1 00		499		0 53
	118		0 98		500		0 62
	121		0 09		501/1		0 30
	123		0 11		501/2		0 38
	904		1 00		502		0 76
	905		1 00		892		0 08
	906		0 98		385		0 34
	907		1 00				
	908		1 00	Kinhi Sub	386		0 14
	909		0 98	Minor R-3	387		0 10
	915		1 00		388		0 11
	462		0 51		389		0 14
					390		0 11
Kinhi Sub	463		0 06		391		0 43
Minor R-1	464		0 12		392		0 14
	465		0 10		393		0 10

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		394	0 24			405	0 14
		395	0 13			406	0 07
		396	0 22			407	0 06
		397/1	0 13			408	0 06
		397/2	0 05			409	0 74
		398	0 07			410	0 15
		452/1	0 22			411	0 08
		452/2	0 20			412	0 08
		453/3	0 43			415	0 16
		453	0 49			419	0 12
		454	0 60			438	0 05
		455/1	0 60			439	0 62
		455/2	0 60			440	0 60
		456	2 06			441	0 09
		457	1 27			442	0 47
		503/1	0 44			443	0 09
		503/2	0 50			444	0 05
		504/1	0 32			445	0 05
		504/2	0 34			446	0 25
		505	0 20			447	0 25
		506	0 65			448	0 40
		245	0 24			449	0 97
						450	0 43
Kinhi Sub		435	0 61			451/1	1 83
Minor L-1		511	0 13			451/2	1 89
		512	0 23			507	0 06
		513	0 63			508	0 61
		514	0 24			509/1	0 34
		515	0 05			509/2	0 35
		516	0 10			510	0 40
		517	0 94			519	0 07
		518	0 15			873	0 40
		871	0 27			874	0 10
		872/1	0 33			875	0 12
		872/2	0 33			876	0 43
		872/3	0 33			877	0 11
		872/4	0 34				
		878	1 68				
		879	1 60		Total Area of WUA . .		563 89
		880	1 42				
		882	1 47				
		889	0 62				
		891	0 33				
		897	0 37				
		384/2	0 60				
Kinhi Sub		400/1	0 30				
Minor L-2		400/2	0 23				
		401	0 23				
		402	0 04				
		403	0 04				
		404	0 12				

By order and in the name of Governor of Maharashtra.

H. Y. CHHAPARGHARE,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiadh Irrigation Division,  
Gondia.

Gondia :  
Dated the 8th February 2017.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६५.

## कार्यकारी अभियंता यांजेकडून

(१)

अनुसूची-चालू

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक २९२-सिंशा-बाघ-अधि. ३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम क्र ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव — बाघ प्रकल्प

## नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :

साई समर्थ पाणी वापर संस्था सोनपूरी, तालुका-गोंदिया,  
जिल्हा गोंदिया

लघु कालवा/ वितरीका/शाखा	ऑफटेक क्रमांक	गाव निहाय सर्व्हे न./गट नंबर व क्षेत्र	
कालवा/मुख्य कालवाचे नांव		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
नवेगांव उप	नवेगाव उप	५१०	० ३५
लघुकालवा/ पांढराबोडी	लघुकालवा/ एल-१	५११	० ३५
वितरिका/किन्ही		५१२	२ १६
शाखा/बाघ डावा		५१३	० ०७
मुख्य कालवा		५१४	० १०
		५१५	० १३

५१६/१

१ ५४

५१६/२

१ ५५

५१७/१

२ ११

५१७/२

० २१

५१७/३अ

० २०

५१७/३ब

० २०

५१८

० ३०

५१९

० ८२

५२०

० ५०

५२१

१ ७४

५२२/१

० २२

५२२/२

० २९

५२३

० ४०

५२४

१ १६

५२५

० १८

५२६

१ ४४

५२७

१ ५३

५२८

० ६९

५२९/१

० ५३

५२९/२

० ८०

५३०

० ९०

५३१

० ७०

५३२

० ३४

५३३

० ४१

५३४

० ४०

५३५

२ ८०

५३६

० ३८

५३७

० ७८

५३८

० ३०

५३९

० ०६

५४०

० ६२

५४१

० ५०

५४२

० १८

५४३

० १०

५४४

० ४६

५४५

० २०

५४६

० २४

५४७

० ६६

५४८

० ४०

५४९

० १२

९९४

० ३२

१२९६

० ०७



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२९७	० २२			१०७२	० ८१
		१४४३	० ५१			१०७३	० ७९
		१४४४	० ११			१०७४	० ४३
						१०४०	० २४
नवेगाव उप	९८२	० २०				१०४१	० १७
लघुकालवा	९८३	० २२				१०४२	० १७
एल.२	९८४	० ४९				१०४३	० १७
	१०२९/१	० ८५				१०४४	० ७५
	१०२९/२	१ १०				१०४५/१	१ ९६
	१०३०/१	० ७१				१०४५/२	० २०
	१०३०/२	० ७१				१०४६	० १६
	१०३२/१	० २४				१०४८/१	१ ९०
	१०३२/२	० १०				१०४८/२	० २४
	१०३३	० १०				१०४८/३	० २०
	१०३५	० १९				१०४८/४	० ५८
	१०३६	० ०८				१०४९	० ४५
	१०३७	० ४१				१०५०	० ४५
	१०३८	० ९३				१०७५	० ३२
	१०३९/१	० ३०				१०७६	१ १०
	१०३९/२	० ४०				१०७७	० ८५
	१०३९/३	० २४				१०७८	० ४०
	१०५१	० १९				१०७९	० ५४
	५०५२	० ३७				१०८०	० ६२
	१०५३	० ७७				१०८१	० ४६
	१०५४	० ९८				१०८२	० ४०
	१०५५	० ४८				१०८३	१ ३२
	१०५६	० ४९				१०८६	० ९८
	१०५७	० ४१				१०८७	० १७
	१०५८	० ५०				१०८८	० ०४
	१०५९	१ ३१				१२९०	० २२
	१०६०	० ६८				१२९१	० २५
	१०६१	० ७२				१२९२	० ४०
	१०६२	० ६०				१२९५	० ४४
	१०६३	० ७०				१४४५	० २५
	१०६४	० ४७					
	१०६५	० ५४		नवेगाव उप	९६५	० ४३	
	१०६६	१ १२		लघुकालवा	९६७	० २७	
	१०६७	० ७१		एल-३	६७०	१ ०१	
	१०६८	० ४३			९७१	० ४०	
	१०६९	० २०			९७२	० ८१	
	१०७०	० ३१			९७३	० ३६	
	१०७१	० ३१			९७४	० ४०	
					९७५	० ६१	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९७६	० ४४			९४९/२	१ २२
		९७७	० ८१			९५०/१	० ७६
		९७८	० ३७			९५०/२	० ६२
		९७९	६ २४			९५१	१ ५०
		९८०	१ ६०			९५२	० ९८
		९८१	१ ०९			९५३	० ५३
		९८५	० ३६			९५४/१	० ५०
		९८६	६ २५			९५४/२	१ १६
		९८७	० ७६			९५४/३	० ४८
		१०११	० ३८			९५५	० ०८
		१०१७	० २१			९५६	० ६३
		१०१८	१ ०२			९५७	१ ३३
		१०२२	० ४०			९५८	० ३६
		१०२३	० ४७			९५९	० ७५
		१०२४	० ५३			९६१	० ७२
		१०२५	० ९८			९६२	० ९६
		१०२७	५ १०			९६३	० ६४
		१०३४	० २१			९६६	१ ६०
		१०९८	० ०४			९६८	० ४५
		१०९९	० २२			९६९	१ २२
		११०२	१ ०४			९८८	० २०
		१२२१	० ४३			९८९	० ४३
		१२२२	० ४०			९९०/३	० २०
		१२२३	० ७५			९९०/१अ	० ८७
		१२८५	० ३५			९९०/१ब	० २०
		१२८६	० ४०			९९०/१क	० २०
		१३३३	१ २१			९९२/२	० २०
		१४३४	० ४०			९९२	० ७५
		१४३५	० २०			९९३/१	० २८
		१४३६	० ४०			९९३/२	० ४८
		१४३७	० ४०			९९४	० ३२
		१४७४	० १३			९९५	० ६५
		१४७५	० ६२			९९६	० २६
						९९७	० ३०
नवेगाव उप	८७५	० २४				९९८	० २०
लघुकालवा	९४३	१ १३				९९९	१ २५
एल-४	९४४/१	० २८				१०००	० ९४
	९४४/२	० ३२				१०१२/१	० २०
	९४५	० ४५				१०१२/२	० २१
	९४६	१ ३१				१०१३	० २०
	९४७	० ५९				१०१४	० ४०
	९४८	० ९१				१०१५	० ४०
	९४९अ/१	१ ३८				१०१६	० २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१०१९	१ ३५			९०५/२	० ४९
		१०२०/१	० ४०			९०६/१	० ६६
		१०२०/२	० ४१			९०६/२	० ६७
		१०२८	० ०२			९०७	० ५१
		११००	० २१			९०८	१ १६
		११०१	० ३५			९०९	० ५४
		११०३	१ ०५			९१०	० ०७
		११०५	० ०७			९११	० ३४
		१२८८	० २१			९१२	० २१
		१२८९	० २०			९१३	० ४२
		१२९३	० २०			९१४	१ ४२
		१३२६	० ३०			९१५	० ६५
		१३२७	० ३०			९१६	० ३३
		१३२८	० ३५			९१७/१	१ ०६
		१४२७	० २५			९१७/२	० ३९
		१४२८	० ४८			९१८	० ७३
		१४२९	० ७९			९१९	० ५३
		१४३०	० ७९			९२०	० ४३
		१४३१	० ३३			९२१	० ४२
		१४३२	० २४			९२२	१ ६२
		१४३३	१ ११			९४१	१ २०
		१४३८	० २४			९४२	० ९७
		१४३९/१अ	१ ११			९६०	१ २४
		१४३९/१ब	१ ११			१००२	१ १३
		१४३९/२	० ५४			१००३/१	० ५६
		१४४०	० २०			१००३/४	० २३
						१००३/२	० २६
						१००३/३	० २९
						१००३/५	० ४६
						१००३/६	० २५
						१००३/७	० ३५
						१००३/८	० २०
						१००३/९	० ८०
						१००४	० १०
						१००५	० ०४
						१००६	० ३०
						१००७	१ ००
						१००८	० ४६
						१००९	० २०
						१०१०	० ५५
						१०२१	० २२
						१२२४	० २१
नवेगाव उप	८७४	० ५८					
लघुकालवा	८७६/१	० ४८					
एल-५	८७७	० ३०					
	८७८	० ९२					
	८८६	० २०					
	८९७	० १०					
	८९९	० २५					
	९००	० ५०					
	९०१/२	० ४२					
	९०१/१अ	२ ५३					
	९०१/१ब	० २०					
	९०२	० ३९					
	९०३	० ६७					
	९०४	० ३९					
	९०५/१	० ९७					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२२५	० ४०			७४९	० १६
		१२४८	० २३			७५०	० २५
		१२९४	० ३०			७५१	० १६
		१३२९	० २०			७५२	० १६
		१३३०	० ३४			७५३	० १७
		१३३१	० २०			७५४	० ८१
		१४२३	० १६			७५५	१ ०१
		१४२४	० २०			७८०	० ८१
		१४२५	० १७			७८७	० ६७
		१४२६	० ३६			७८८	० ६१
		१४५०	० १७			७८९	२ ३६
नवेगाव उप	८२४	० ४१				७९०	० ५३
लघुकालवा	८८९	० ५८				७९१	१ ७९
आर-१	११०६	० २१				७९२	० ५२
	११०७	० ११				७९३	१ १४
	११०८	० २०				७९४	० ५८
	१२००	० ०६				७९५	० ११
	१२०१	० ०८				७९६	० ०५
	१२०२	० १२				७९७	० १०
	१२०३	० २०				७९८/१	० २८
	१२०५	० २२				७९९	० २३
	१२०६	१ ६९				८००	० २०
	१२०७	० १०				८०१	० २०
	१३३२	० ५१				८०२	० २६
						८०३	० ०३
नवेगाव उप	७३०	० २५				८०४	० ४८
लघुकालवा	७३१	० ४८				८०५	० १०
आर-२	७३२	० ७१				८०६	० ३३
	७३३	० ७९				८०७	० ६९
	७३४	० ३०				८०८	० ५४
	७३५	० १०				८०९	० २१
	७३६	१ ४०				८१०	० ४२
	७३७/१	० ६१				८११	० ३९
	७३७/२	० ९८				८१२	० ४०
	७३७/३	० ९८				८१३	० ८२
	७३८	० ८०				८१४	० ४५
	७३९	० ९०				८१५	० १९
	७४३	१ २०				८१६	० ४९
	७४४	१ ४४				८१७	० ६०
	७४५	१ १३				८१८	० ३२
	७४६	० ८२				८१९	० १९
	७४७	० ६३				८२०	० २०
	७४८	० ८९				८२१	० ३०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८२२	० २०			८३७	२ २३
		८३०	० १४			८३९	० ६३
		८४९	० ३४			८४०	० ४२
		८५०	० ४०			८४१	१ ५५
		८५१	० २७			८४२	० ५०
		८५४	० २५			८४३	० ६९
		८५५	० ३०			८४४	२ २९
		८५६	० ६५			८४५	१ १५
		८५७	० ३०			८४६	० २७
		८५८	० २३			८४७	० २३
		८५९	० ४२			८४८/१	० १२
		८८५	० ४८			८४८/२	० ४०
		८८७	२ १७			८५२	० ४८
		८८८	० २५			८५३/१	० २०
		८९०	० ३२			८५३/२	० ३६
		८९१	० ४६			८६०	० ९२
		८९२	० ६३			८६१	० ०३
		८९३	० ४७			८६२	० ९७
		८९४	१ २७			८६३	१ ३५
		८९५	० ०६			८६४	० ४०
		८९८	० २७			८६५	० २६
		९९१	० ३९			८६६/१	० ५८
		१२४५	० २०			८६६/२	० २०
		१२६१	० २०			८६७	० ४१
		१२६२	० २०			८६८	० ९४
		१२६३	० ४०			८६९	० ५२
		१२६४	० २६			८७०	० ७१
		१२६५	० ३१			८७१/१	० ८२
		१३०९	० ९३			८७१/२	० ८२
		१३१०	० २०			८७२	० ९१
		१३११	० ७४			८७३	० ३९
		१३१२	० २०			८७९	० ०९
		१३१३	० १८			८८०	० २०
		१४२०	० १३			८८१	० ५८
		१४४१	० ४७			८८२	० १४
		१४५१	० १४			८८३	० १८
		१४६८	० ३०			८८४	० २२
		१४६९	० ३०			८९६	० २९
नवेगाव उप	८२९	० ०२				९२३	१ ००
लघुकालवा	८३५/१	० ८४				९२४	० ३५
आर-३	८३६	१ ०४				९२५	० ५३
	८३५/२	० ८४				९२६	० ६३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९२७	० ३४			२२७	० १५
		९२८	० २४			२२८	१ ०६
		९२९	० ३६			२२९	० २३
		९३०	० २४			२३१	० ३६
		९३१	१ ८४			२३२	१ ०३
		९३२	२ १२			२३३	० ३६
		९३३	० ६५			२३६	० १३
		९३४	० २०			२३७	० १४
		९३५	० १७			२३८	० १४
		९३६	१ ६६			२३९/१	० ०२
		९३७	१ ४०			२३९/२	० ०२
		९३८	० ४१			२४१	० ३६
		९३९	० ५७			२४२/१	० ०२
		९४०	० ८८				
		९६४	० २४	सोनपूरी		२०८	० ९५
		१०३१/१	० ३५	लघुकालवा		२०९	१ १३
		१०३१/२	० २०	आर-२		२१०	० ३४
		१२३७	० ८८			२११	० ४०
		१२४४	० ४०			२१२/१अ	१ ३४
		१२४७	० ४१			२१२/१ब	१ ३४
		१४१९	० १२			२१२/१क	० २६
		१४२१	० ३५			२१२/४	० ३५
		१४२२	० २५			२१२/५	१ ०८
		१४२९	० ७८			२१२/३ब	० २७
						२१२/३अ	० २६
सोनपूरी	२०४	० १२					
लघुकालवा	२०५	० ५४					
आर-१	२०६	१ १७		सोनपूरी		१७३/१	१ ५३
	२१३	० ८२		लघुकालवा		१७३/२	२ ४२
	२१४	० ०७		आर-३		१७९/१	२ ११
	२१५	० ८१				१७९/३	० २०
	२१६/१	० ६६				१८०	१ २९
	२१६/२	० ३०				१८१	१ २९
	२१६/३	० २०				१८२/१	० ३५
	२१७	० ३४				१८२/२	० २०
	२१८	० २०				१८३/३	० ४०
	२१९	० ८६				१८३	० ९४
	२२०	० ३१				१८४	० ९०
	२२२	० २३				१८८/१	३ ९२
	२२३	० २०				१८८/२	० ४०
	२२४	० ३६				१८९	० ३४
	२२५	० १८				१९०/१	० २१
	२२६	० ४५				१९०/२	० ४०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१९१	० ६७			३६	३ ४२
		१९२	० ६४			४४	० १८
		१९६	१ ६८			४५	० २३
		१९७/१	० १९			४६/२	० ४०
		१९७/२	० ८१			४६/१	१ ०१
		१९८	० १२			४९	० २७
		१९९	० ११			५१	१ ०६
		२००	० ४३			५२	० ५२
		२०१/१	१ १४			५३	० ४०
		२०१/२	० २०			५४	२ ००
		२०१/३	० ४०			५६	१ २३
		२०२/१	० ४३			५७	१ ३५
		२०२/२	० ४०			५८	१ ४१
		२०३/१	१ ९३			१८५	० ०९
		२०३/२	० २०				
सोनपूरी	१/१	० २०		सोनपूरी	५९/१	० ३२	
लघुकालवा	१/२	० १७		लघुकालवा	५९/२	० २१	
एल-१	२/१	० ४२		एल-३	५९/३	० २०	
	३	० ३२			५९/४	० ३१	
	४	० २५			५९/५	० २०	
	८	० ९६			६०	० १५	
	९/१	२ ७६			६१/१	० २५	
	२२	२ ६०			६१/२	० २०	
	२३	० ९७			६१/३	० २०	
	२४/२	० ३४			६१/४ब	० २०	
	२६	० ४७			६१/४अ	० ३२	
	२७	० २१			६२/१	० १२	
	२८	० ४७			६२/२	० १०	
	२९	० ३८			६३	० ३६	
	३०	१ ४०			६४	० २४	
	३१	० ७०			६५	० ४८	
	३३	० ७६			६८	० २४	
	३७	० ४६			६९	० ४३	
	३८/१	० ४४			७०/१	० २५	
	३८/२	० ३६			७०/२	० २०	
	३९	० ५४			७१/१	० २८	
	४०	० ४७			७१/२	० २८	
	४१	० २४			७२	० ११	
	४२/१	० ६८			७३	० १८	
	४२/२	० ५२			७४	० ७७	
	४३	० ०७			७५	० ४१	
	४७	० ९४			७६	० १५	
	१८६/१	० ३५			७७	० १५	
	१८६/२	० ३९			७८	० ०१	
सोनपूरी	३२	१ ०१			७९/१	० २०	
लघुकालवा	३४/१	२ ४२			७९/२	० २२	
एल-२	३५	१ ६८			७९/३	० २३	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८०/१	० ९८			१०७/२	० ४०
		८०/२	० ९८			१०८	० २४
		८०/३	० ४०			१०९	३ ४८
		८१	२ ३१			१११	२ ७८
		८२	० १२			११२	३ २६
		८३	० ६१			११३	० ६९
		८४	० १७			११५	१ ५७
		८६	० ७८			११७/१	१ ३६
		८५	० २३			११७/२	० ३५
		८७	० ७८			११८	१ ७२
		८८/१	१ १९			११९/१	० ७३
		८८/२	० ४०			११९/२	० ४०
		८८/३	० ८४			११९/३	० २०
		८८/४	० २०			१२१	१ ६८
		९२	३ २४			१२२	१ २७
		९३/१	० ३७			१२३	१ २१
		९३/२	० २०			१२७/१	१ ३९
		९३/३	० २०			१२७/२	० २०
		९४	० ४५			१२७/३	० २०
		९५/२	० ९२			१२७/४	० ४०
		९६	० ४०			१२७/५	० २३
		१७४	० ४८			१२७/६	० २०
		१७७	० ७५			१२७/७	० २०
		१७८	० ०९			१७५	० ०६
		१७९	० ०९			१७६	० १६
सोनपूरी		६६	२ ८१			१२५	० ११
लघुकालवा		६७/१	० २२	सोनपूरी		१२८	० ४९
एल-४		६७/२	० २१	लघुकालवा		१२९	० २३
		९७/१	२ ६९	एल-५		१३०	० ४३
		९७/२	० २०			१३३	० ४९
		९७/३	० ३०			१३५	० ५४
		९७/४	० २०			१३६	१ ००
		९८	० ६८			१३७	० २५
		९९	० ६६			१३८/१	० १८
		१००/१	० ७०			१३९/१	० १७
		१००/२	० ४४			१४०/२	० ४०
		१००/३	० ०८			१४०/१	१ ४५
		१०१/२	० २४			१४०/३	० ४०
		१०१/१	० ४९			१४१	० ८६
		१०४	० ०६			१४१/२	० २५
		१०५	० ५६				
		१०६	० ६८				
		१०७/१	० ४२				



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४२	० ६७			११/२	१ ०३
		१४३	० १८			११/३	० ४३
		१४४	० १९			१४/१	१ ००
		१४५	० २१			१४/२	० ४०
		१४६	० ३०			१४/३	० ४०
		१४७	० ०७			१३	० ३४
		१४८	० ६५			१५/१	१ १३
		१४९	० ९६			१५/२	० २०
		१५०	० २०			१५/३	० १६
		१५१	० ४६			१५/४	० १८
		१५२	३ १२			१६	० ३८
		१५३	० ९०			१७	० ६०
		१५४	० ८१			१८	० २५
		१५५	५ ६२			१९	० २३
		१५६	२ ४४			२०	० ४१
		१५८/१	० २४			२१	० ७७
		१५८/२	१ ४०			३२१	१ ५५
		१५८/३	० ९०			३२२	० २१
		१५८/४	० ६४			३२३	० २२
		१५९	० ६०			३२४	० ७१
		१६०/१	० ४४			३२५	० २५
		१६०/२	० ३२			३२६/२	० ४०
		१६१/१	० २२			३२७	० २४
		१६१/२	० ६८			३२८	० २५
		१६२	१ ०६			३२६/१	० २५
		१६३	१ ०६			३२९	० ७८
		१६४	० २१			३३०	० २६
		१६५	० २३			३३१	० ३०
		१६६/१	० ८६			३३२	० ३७
		१६६/२	० ३६			३३३	० ५५
		१६६/३	० ८०			३३४/१	० ४४
		१६८	० ५८			३३४/२	० ४०
		१६९	० ०५			३३४/३	० ६०
		१७०	० ०५			३३४/४	० ४८
		१७१/१	० ५३			३३४/५	० ४०
		१७१/२	० ५४			३३४/६	० ६०
		१७२	० ०५			३३४/७	० ३८
						३३४/८	० २१
सोनपूरी उप	६/१	१ ५५				३३५/१	० ३२
लघुकालवा	१२	० ८१				३३५/२	० २१
आर-१	९/२	० २०				३३५/३	० २०
	१०	१ ०१				३३६/१	० ४२
	११/१	० ४७				३३६/२	० ४०

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

		Survey No./ Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Navegaon	510	0 35
Pandhrabodi	Sub-Minor	511	0 35
Distributory/	L-1	512	2 16
Kinhi Branch/		513	0 07
Bagh Left Bank		514	0 10
Main Canal		515	0 13
		516/1	1 54
		516/2	1 55
		517/1	2 11
		517/2	0 21
		517/3A	0 20
		517/2B	0 20
		518	0 30
		519	0 82
		520	0 50
		521	1 74
		522/1	0 22
		522/2	0 29
		523	0 40
		524	1 16
		525	0 18
		526	1 44
		527	1 53
		528	0 69
		529/1	0 53
		529/2	0 80
		530	0 90
		531	0 70
		532	0 34
		533	0 41
		534	0 40
		535	2 80
		536	0 38
		537	0 78
		538	0 30
		539	0 06
		540	0 62
		541	0 50

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		542	0 18			1041	0 17
		543	0 10			1042	0 17
		544	0 46			1043	0 17
		545	0 20			1044	0 75
		546	0 24			1045/1	1 96
		547	0 66			1045/2	0 20
		548	0 40			1046	0 16
		549	0 12			1048/1	1 90
		994	0 32			1048/2	0 24
		1296	0 07			1048/3	0 20
		1297	0 22			1048/4	0 58
		1443	0 51			1049	0 45
		1444	0 11			1050	0 45
	Navegaon	982	0 20			1075	0 32
	Sub-Minor	983	0 22			1076	1 10
	L-2	984	0 49			1077	0 85
		1029/1	0 85			1078	0 40
		1029/2	1 10			1079	0 54
		1030/1	0 71			1080	0 62
		1030/2	0 71			1081	0 46
		1032/1	0 24			1082	0 40
		1032/2	0 10			1083	1 32
		1033	0 10			1086	0 98
		1035	0 19			1087	0 17
		1036	0 08			1088	0 04
		1037	0 41			1290	0 22
		1038	0 93			1291	0 25
		1039/1	0 30			1292	0 40
		1039/2	0 40			1295	0 44
		1039/3	0 24			1445	0 25
		1051	0 19		Navegaon	965	0 43
		1052	0 37		Sub-Minor	967	0 27
		1053	0 77		L-3	670	1 01
		1054	0 98			971	0 40
		1055	0 48			972	0 81
		1056	0 49			973	0 36
		1057	0 41			974	0 40
		1058	0 50			975	0 61
		1059	1 31			976	0 44
		1060	0 68			977	0 81
		1061	0 72			978	0 37
		1062	0 60			979	6 24
		1063	0 70			980	1 60
		1064	0 47			981	1 09
		1065	0 54			985	0 36
		1066	1 12			986	6 25
		1067	0 71			987	0 76
		1068	0 43			1011	0 38
		1069	0 20			1017	0 21
		1070	0 31			1018	1 02
		1071	0 31			1022	0 40
		1072	0 81			1023	0 47
		1073	0 79			1024	0 53
		1074	0 43			1025	0 98
		1040	0 24			1027	5 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1034	0 21			994	0 32
		1098	0 04			995	0 65
		1099	0 22			996	0 26
		1102	1 04			997	0 30
		1221	0 43			998	0 20
		1222	0 40			999	1 25
		1223	0 75			1000	0 94
		1285	0 35			1012/1	0 20
		1286	0 40			1012/2	0 21
		1333	1 21			1013	0 20
		1434	0 40			1014	0 40
		1435	0 20			1015	0 40
		1436	0 40			1016	0 20
		1437	0 40			1019	1 35
		1474	0 13			1020/1	0 40
		1475	0 62			1020/2	0 41
Navegaon		875	0 24			1028	0 02
Sub-Minor		943	1 13			1100	0 21
L-4		944/1	0 28			1101	0 35
		944/2	0 32			1103	1 05
		945	0 45			1105	0 07
		946	1 31			1288	0 21
		947	0 59			1289	0 20
		948	0 91			1293	0 20
		949/1/A	1 38			1326	0 30
		949/2	1 22			1327	0 30
		950/1	0 76			1328	0 35
		950/2	0 62			1427	0 25
		951	1 50			1428	0 48
		952	0 98			1429	0 79
		953	0 53			1430	0 79
		954/1	0 50			1431	0 33
		954/2	1 16			1432	0 24
		954/3	0 48			1433	1 11
		955	0 08			1438	0 24
		956	0 63			1439/1A	1 11
		957	1 33			1439/1B	1 11
		958	0 36			1439/2	0 54
		959	0 75			1440	0 20
		961	0 72	Navegaon		874	0 58
		962	0 96	Sub-Minor		876/1	0 48
		963	0 64	L-5		877	0 30
		966	1 60			878	0 92
		968	0 45			886	0 20
		969	1 22			897	0 10
		988	0 20			899	0 25
		989	0 43			900	0 50
		990/3	0 20			901/2	0 42
		990/1A	0 87			901/1A	2 53
		990/1B	0 20			901/1B	0 20
		990/1C	0 20			902	0 39
		992/2	0 20			903	0 67
		992	0 75			904	0 39
		993/1	0 28			905/1	0 97
		993/2	0 48			905/2	0 49

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		906/1	0 66			1200	0 06
		906/2	0 67			1201	0 08
		907	0 51			1202	0 12
		908	1 16			1203	0 20
		909	0 54			1205	0 22
		910	0 07			1206	1 69
		911	0 34			1207	0 10
		912	0 21			1332	0 51
		913	0 42				
		914	1 42				
		915	0 65		Navegaon	730	0 25
		916	0 33		Sub-Minor	731	0 48
		917/1	1 06		R-2	732	0 71
		917/2	0 39			733	0 79
		918	0 73			734	0 30
		919	0 53			735	0 10
		920	0 43			736	1 40
		921	0 42			737/1	0 61
		922	1 62			737/2	0 98
		941	1 20			737/3	0 98
		942	0 97			738	0 80
		960	1 24			739	0 90
		1002	1 13			743	1 20
		1003/1	0 56			744	1 44
		1003/4	0 23			745	1 13
		1003/2	0 26			746	0 82
		1003/3	0 29			747	0 63
		1003/5	0 46			748	0 89
		1003/6	0 25			749	0 16
		1003/7	0 35			750	0 25
		1003/8	0 20			751	0 16
		1003/9	0 80			752	0 16
		1004	0 10			753	0 17
		1005	0 04			754	0 81
		1006	0 30			755	1 01
		1007	1 00			780	0 81
		1008	0 46			787	0 67
		1009	0 20			788	0 61
		1010	0 55			789	2 36
		1021	0 22			790	0 53
		1224	0 21			791	1 79
		1225	0 40			792	0 52
		1248	0 23			793	1 14
		1294	0 30			794	0 58
		1329	0 20			795	0 11
		1330	0 34			796	0 05
		1331	0 20			797	0 10
		1423	0 16			798/1	0 28
		1424	0 20			799	0 23
		1425	0 17			800	0 20
		1426	0 36			801	0 20
		1450	0 17			802	0 26
						803	0 03
						804	0 48
						805	0 10
						806	0 33
						807	0 69
	Navegaon	824	0 41				
	Sub-Minor	889	0 58				
	R-1	1106	0 21				
		1107	0 11				
		1108	0 20				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		808	0 54			835/2	0 84
		809	0 21			837	2 23
		810	0 42			839	0 63
		811	0 39			840	0 42
		812	0 40			841	1 55
		813	0 82			842	0 50
		814	0 45			843	0 69
		815	0 19			844	2 29
		816	0 49			845	1 15
		817	0 60			846	0 27
		818	0 32			847	0 23
		819	0 19			848/1	0 12
		820	0 20			848/2	0 40
		821	0 30			852	0 48
		822	0 20			853/1	0 20
		830	0 14			853/2	0 36
		849	0 34			860	0 92
		850	0 40			861	0 03
		851	0 27			862	0 97
		854	0 25			863	1 35
		855	0 30			864	0 40
		856	0 65			865	0 26
		857	0 30			866/1	0 58
		858	0 23			866/2	0 20
		859	0 42			867	0 41
		885	0 48			868	0 94
		887	2 17			869	0 52
		888	0 25			870	0 71
		890	0 32			871/1	0 82
		891	0 46			871/2	0 82
		892	0 63			872	0 91
		893	0 47			873	0 39
		894	1 27			879	0 09
		895	0 06			880	0 20
		898	0 27			881	0 58
		991	0 39			882	0 14
		1245	0 20			883	0 18
		1261	0 20			884	0 22
		1262	0 20			896	0 29
		1263	0 40			923	1 00
		1264	0 26			924	0 35
		1265	0 31			925	0 53
		1309	0 93			926	0 63
		1310	0 20			927	0 34
		1311	0 74			928	0 24
		1312	0 20			929	0 36
		1313	0 18			930	0 24
		1420	0 13			931	1 84
		1441	0 47			932	2 12
		1451	0 14			933	0 65
		1468	0 30			934	0 20
		1469	0 30			935	0 17
						936	1 66
						937	1 40
						938	0 41
	Navegaon	829	0 02				
	Sub-Minor	835/1	0 84				
	R-3	836	1 04				

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		939	0 57		Sonpuri	173/1	1 53
		940	0 88		Minor	173/2	2 42
		964	0 24		R-3	179/1	2 11
		1031/1	0 35			179/3	0 20
		1031/2	0 20			180	1 29
		1237	0 88			181	1 29
		1244	0 40			182/1	0 35
		1247	0 41			182/2	0 20
		1419	0 12			183/3	0 40
		1421	0 35			183	0 94
		1422	0 25			184	0 90
		1429	0 78			188/1	3 92
						188/2	0 40
	Sonpuri	204	0 12			189	0 34
	Minor	205	0 54			190/1	0 21
	R-1	206	1 17			190/2	0 40
		213	0 82			191	0 67
		214	0 07			192	0 64
		215	0 81			196	1 68
		216/1	0 66			197/1	0 19
		216/2	0 30			197/2	0 81
		216/3	0 20			198	0 12
		217	0 34			199	0 11
		218	0 20			200	0 43
		219	0 86			201/1	1 14
		220	0 31			201/2	0 20
		222	0 23			201/3	0 40
		223	0 20			202/1	0 43
		224	0 36			202/2	0 40
		225	0 18			203/1	1 93
		226	0 45			203/2	0 20
		227	0 15				
		228	1 06		Sonpuri	1/1	0 20
		229	0 23		Minor	1/2	0 17
		231	0 36		L-1	2/1	0 42
		232	1 03			3	0 32
		233	0 36			4	0 25
		236	0 13			8	0 96
		237	0 14			9/1	2 76
		238	0 14			22	2 60
		239/1	0 02			23	0 97
		239/2	0 02			24/2	0 34
		241	0 36			26	0 47
		242/1	0 02			27	0 21
						28	0 47
	Sonpuri	208	0 95			29	0 38
	Minor	209	1 13			30	1 40
	R-2	210	0 34			31	0 70
		211	0 40			33	0 76
		212/1A	1 34			37	0 46
		212/1B	1 34			38/1	0 44
		212/1C	0 26			38/2	0 36
		212/4	0 35			39	0 54
		212/5	1 08			40	0 47
		212/3B	0 27			41	0 24
		212/3A	0 26			42/1	0 68

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		42/2	0 52			80/2	0 98
		43	0 07			80/3	0 40
		47	0 94			81	2 31
		186/1	0 35			82	0 12
		186/2	0 39			83	0 61
						84	0 17
	Sonpuri	32	1 01			86	0 78
	Minor	34/1	2 42			85	0 23
	L-2	35	1 68			87	0 78
		36	3 42			88/1	1 19
		44	0 18			88/2	0 40
		45	0 23			88/3	0 84
		46/2	0 40			88/4	0 20
		46/1	1 01			92	3 24
		49	0 27			93/1	0 37
		51	1 06			93/2	0 20
		52	0 52			93/3	0 20
		53	0 40			94	0 45
		54	2 00			95/2	0 92
		56	1 23			96	0 40
		57	1 35			174	0 48
		58	1 41			177	0 75
		185	0 09			178	0 09
					Sonpuri	66	2 81
	Sonpuri	59/1	0 32		Minor	67/1	0 22
	Minor	59/2	0 21		L-4	67/2	0 21
	L-3	59/3	0 20			97/1	2 69
		59/4	0 31			97/2	0 20
		59/5	0 20			97/3	0 30
		60	0 15			97/4	0 20
		61/1	0 25			98	0 68
		61/2	0 20			99	0 66
		61/3	0 20			100/1	0 70
		61/4B	0 20			100/2	0 44
		61/4A	0 32			100/3	0 08
		62/1	0 12			101/2	0 24
		62/2	0 10			101/1	0 49
		63	0 36			104	0 06
		64	0 24			105	0 56
		65	0 48			106	0 68
		68	0 24			107/1	0 42
		69	0 43			107/2	0 40
		70/1	0 25			108	0 24
		70/2	0 20			109	3 48
		71/1	0 28			111	2 78
		71/2	0 28			112	3 26
		72	0 11			113	0 69
		73	0 18			115	1 57
		74	0 77			117/1	1 36
		75	0 41			117/2	0 35
		76	0 15			118	1 72
		77	0 15			119/1	0 73
		78	0 01			119/2	0 40
		79/1	0 20			119/3	0 20
		79/2	0 22			121	1 68
		79/3	0 23			122	1 27
		80/1	0 98			123	1 21
						127/1	1 39
						127/2	0 20
						127/3	0 20



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		127/4	0 40			171/1	0 53
		127/5	0 23			171/2	0 54
		127/6	0 20			172	0 05
		127/7	0 20				
		175	0 06		Sonpuri	6/1	1 55
		176	0 16		Sub-Minor	12	0 81
					R-1	9/2	0 20
	Sonpuri	125	0 11			10	1 01
	Minor	128	0 49			11/1	0 47
	L-5	129	0 23			11/2	1 03
		130	0 43			11/3	0 43
		133	0 49			14/1	1 00
		135	0 54			14/2	0 40
		136	1 00			14/3	0 40
		137	0 25			13	0 34
		138/1	0 18			15/1	1 13
		139/1	0 17			15/2	0 20
		140/2	0 40			15/3	0 16
		140/1	1 45			15/4	0 18
		140/3	0 40			16	0 38
		141	0 86			17	0 60
		141/2	0 25			18	0 25
		142	0 67			19	0 23
		143	0 18			20	0 41
		144	0 19			21	0 77
		145	0 21			321	1 55
		146	0 30			322	0 21
		147	0 07			323	0 22
		148	0 65			324	0 71
		149	0 96			325	0 25
		150	0 20			326/2	0 40
		151	0 46			327	0 24
		152	3 12			328	0 25
		153	0 90			326/1	0 25
		154	0 81			329	0 78
		155	5 62			330	0 26
		156	2 44			331	0 30
		158/1	0 24			332	0 37
		158/2	1 40			333	0 55
		158/3	0 90			334/1	0 44
		158/4	0 64			334/2	0 40
		159	0 60			334/3	0 60
		160/1	0 44			334/4	0 48
		160/2	0 32			334/5	0 40
		161/1	0 22			334/6	0 60
		161/2	0 68			334/7	0 38
		162	1 06			334/8	0 21
		163	1 06			335/1	0 32
		164	0 21			335/2	0 21
		165	0 23			335/3	0 20
		166/1	0 86			336/1	0 42
		166/2	0 36			336/2	0 40
		166/3	0 80			337	1 55
		168	0 58			338/1	0 90
		169	0 05			338/2	0 20
		170	0 05			339	0 14

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		340	0 46
		341	0 59
Total Area of WUA . .			494 04

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia : H. Y. CHHAPARGHARE,  
Dated : 8<sup>th</sup> February 2017. Executive Engineer,  
Bagh Itiadoh  
Irrigation Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक २९२-सिंशा -बाघ-अधि. ३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम क्र ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव —बाघ प्रकल्प

## नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :

बारसागड्या पाणी वापर संस्था गिरोला, तालुका-गोंदिया,  
जिल्हा गोंदिया

लघु कालवा/ वितरीका/शाखा	ऑफटेक क्रमांक	गाव निहाय सर्व्हे न./गट नंबर व क्षेत्र	
कालवा/मुख्य कालव्याचे नाव		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			गिरोला
गिरोला	गिरोला लघु	७४३/१	० ७८
लघुकालवा/ पांढराबोडी	कालवा	७४३/६	० ७८
वितरीका/किन्ही	आर-१	७४९/१	० ७५
शाखा/बाघ डावा		७५०/१	१ १२
मुख्य कालवा		७५१/१	० ८१
		७५१/१	० १५
		७५२/१	० ५६
		७५२/३	० ५६
		७५३	० २१
		७५४/१	० २३
		७५४/२	० ५०
		७५४/३	० ५०
		७५४/४	० २७
		७५५	० ०३
		७५६/१	० ३३
		७५६/२	० २१
		७५६/३	० ५४
		७५७	० ९७
		७५८	० २३
		७५९	० ६५
		७६०/अ	० ०१
		७६०/ब	० २६
		७६१	० २४
		७६२/अ	२ ५०
		४८	० ०९
		४९/१	० ३२
		४९/२अ	० २०
		४९/२ब	० २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०	० १९			७६/२	० १४
		५२/१	० ३६			७७	० २३
		५२/२	० २०			७८	० ०६
		५३/२	० ४६			७९/ब	० ६१
		५४/२	० ४६			७९/अ	० २४
		५४/१	० ६०			८०	० ३२
		५५/१	० ०८			८१	० ०४
		५६	० ३६			८२	० ०५
		५७	० ८१			८३	० १३
		५८	१ २४			८४	० १२
		५९/१	२ ०२			८५	० ०५
		५९/२	० २०			८६/अ	० १८
		५९/३	० २०			८६/ब	० ३०
		५९/४	० २०			८७	० ०७
		६०/१	२ ०८			८८	० १५
		६०/२	० ४०			८९	० ३६
		६०/३	० ५२			९०	० ५५
		६१/१	२ ६०			९२/१	० २०
		६१/२	० २०			९२/२	० २०
		११६/१	० १६			९२/३	० ३९
		११६/३	० २०			९३	० ४०
		११६/२	० २०			९४	० ६८
		११७	० १५			९५	० ३६
		११८/१	० ७०			९६/१	० ३२
		११९	० ११			९६/२	० २७
		१२०	० ००			९७/१	० २२
						९७/२	० ५९
गिरोला लघु	६२	० २०				९८/१	० २५
कालवा	६३	० १८				९८/२	० २५
आर-२	६४	० ११				२८०/१	२ १७
	६५	० ०५				२८०/३	१ ६१
	६६	० १०					
	६७	० ०४		गिरोला लघु	२००/१	० १४	
	६८	० ०८		कालवा	२००/२	० १४	
	६९/१	० २०		आर-३	२००/३	० १५	
	६९/२	० २०			२००/४	० १४	
	७१	० २०			२०१	० ३८	
	७२/१	० १६			२०२	० २८	
	७२/२	० १६			२०६	० ३४	
	७३	० ३०			२०७	० ३०	
	७४	० ४२			२०८	० ३०	
	७५	० ०७			२०९	१ ९७	
	७६/१	० ६१			२१०	० ३५	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२११	० २२			२४९	० १६
		२१२	१ २५			२५०	० १५
		२१३	० ५४			२५१	० १९
		२१४/१	० ४४			२५२	० २५
		२१४/२	० ४४			२५४	० ४४
		२१५/१	० १६			२५५	० ५४
		२१५/२	० २२			२५६	० २५
		२१६	० ३०			२५७	० १०
		२१७	० १०			२५८	० ३७
		२१८	० ०६			२५९	० १२
		२१९	० ०३			२६०	० १७
		२२०	० ०७			२६१	० ५०
		२२१	० ०७			२६२	० ६३
		२२२	० ०७			२६९	० ६४
		२२३	० १४			२७०/१	० ६५
		२२४	० ११			२७१	० ३०
		२२५	० ११			२७२	० २७
		२२६	० ०३			२७३/१	० ०८
		२२७	० ३०			२७६	० ०५
		२२८	० ०८			२७८/१	० ७०
		२२९	० १०			२८२/१	० ३१
		२३०	० १३			२८३/१	१ ०४
		२३१	० ०९			२८४/१	० ३८
		२३२	० ११		गिरोला लघु	११६/१	१ ५०
		२३३	० २०		कालवा	११६/४	० ६१
		२३४	० ११		आर-४	११६/५	० ३९
		२३५	० १३			११७	० १७
		२३६	० १४			११८/१	० ०४
		२३७	० ५८			११९/१	० २६
		२३८	० २१			१२१/१	० १६
		२३९	० ०९			१२३/१	० ०६
		२४०/१	० २५			१२३/२	० ०६
		२४०/२	० ६१			१२४	० ११
		२४०/३	० २०			१२५	० ११
		२४०/४	० ५०			१२६/१	० १३
		२४१	० १७			१२७/२	० ०४
		२४२	० २२			१२७/१	० ०४
		२४३	० ४८			१२८	० १२
		२४५	० १०			१२९	० ०७
		२४६	० ०३			१३०	० ०६
		२४७	० ०५			१३१	० ४६
		२४८	० ०४			१३२	० २४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३३	० २७			१९७/२	० ११
		१३४	० ३४			१९७/३	० २८
		१३५	० १४			१९८	० ०४
		१३६	० ६३			१९९	० ११
		१३७	० १०			२०३	० २२
		१३८	० ४३			२०४	० ४५
		१३९/१	२ २१			२०५	० २९
		१४०/१	० १६			२६३	० ९०
		१४०/२	० १५			२६४	० ८७
		१८०	० ०६			२६५	० ०५
		१८१/१	० ५६			२६६/१	० ६२
		१८१/२	० ४०			२६७	० ११
		१८१/३	० २९			२६८	० ०९
		१८१/४	० २०			२७५/१	० ०३
		१३९/२	० ३५			२८५	० ०८
		१३९/३	० २४			२८६/१	० २९
		१८२/१	० ४०			२८८/१	० ०९
		१८२/२	० ४०			२८९/१	० ५३
		१८२/३	० ४०				
		१८२/४	० ४०		गिरोला लघु	९८	० ३८
		१८२/५	० ४०		कालवा आर-५	९९	० ५०
		१८३	१ २५			१००	० ०२
		१८४	० ९७			१०१/१	० ४०
		१८५	० १७			१०१/२	० ५०
		१८६	२ ०८			१०१/३	० ४०
		१८७/१	० २१			१०२/१	१ २९
		१८७/२	० २२			१०३/१	० ७३
		१८७/३	० २१			१०३/३	० १६
		१८७/४	० २२			१०४/१	० ३०
		१८८/१	० २२			१०५	० ३५
		१८८/२	० ४४			१०६/१	० २१
		१८८/३	० ०८			१०६/२	० २०
		१८८/४	० ०६			१०६/३	० २०
		१८९	० १०			१०७	० ३६
		१९०	० ०९			१४३	० ४१
		१९१	० १५			१४४	० ७५
		१९२	० ०७			१४५	० २१
		१९३	० १४			१४६/१	१ ३४
		१९४	० ०९			१४६/२	० ४८
		१९५	० ०९			१४६/३	० ४८
		१९६/१	० ०८			१४८/१	० ४०
		१९६/२	० ०८			१४८/२	० ३०
		१९६/३	० १६			१४८/३	० ३२
		१९७/१	० ४८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४८/४	० १९			१७१	० ०६
		१४८/५	० २५			१७२	० ०४
		१४८/६	० २०			१७३	० ०९
		१४८/७	० २०			१७४	० ०८
		१४९	० ३४			१७५	० ७७
		१५०	० ६३			१७६	१ ००
		१५१	० २४			१७७	० ०८
		१५२/१	० ६९			१७८	० ०६
		१०८	० ०५			२९१/१	० २५
		१०९	० २१				
		११०	० ४६		गिरोला उप	८५	० १९
		१११/१	० ३५		लघुकालवा	८६	० ७४
		१११/२	० २०		आर-१	८७/१	० ४७
		१११/३	० २२			८८	० ४३
		११२/१	१ ६७			८९	० ६१
		११३	० ०८			९०	० ३५
		११४/१	० ५४			९१/१	१ १६
		११४/२	० २९			९१/२	० २७
		११५/१	० २६			९२/१	० ३३
		११५/२	० २२			९२/२	० ६०
		११५/३	० २२			९२/३	० ६०
		११६/१	० ४४			९३	० ८१
		११६/२	० २८			९४	० ४९
		११७	० १९				
		११८/२	० २९		गिरोला उप	७९/१	० १५
		११८/३	० १४		लघुकालवा	७९/२	० ००
		११९	० ५५		आर-२	८०	० ०७
		१२०	० ५१			८१	० ५२
		१२१	० ०५			८२	० ४०
		१२२	० २०			८३/१	१ ००
		१२३	० ११			८३/२	० २५
		१२४	० ५४			८३/४	० २५
		१२५	० २६			८३/५	० २५
		१२६	० ३९			८३/६	० २५
		१२७	० ४६			८३/७	० २५
		१२८	१ ६०			८३/८	० २५
		१२९	१ ३३			८३/९	० २५
		१३०	० १६			८३/१०	० २५
		१३१	० २६			८३/११	० ७८
		१३२	० ३०			८३/१२	० ७८
		१३३	० ३४			८३/१३	० ७९
		१३४	० ५१			८३/१४	० ७९
		१३५	० २१			८३/१५	० ७९
		१३६				८३/१६	० ७९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८४/१७	१ १९			२२१/२	० १७
		८४/१८	१ ३९			२२२	० १९
गिरोला		१६८	० ८१			२२३/१	१ ७२
लघुकालवा		१६९/१	० ४५			२२३/२	१ ६१
आर-६		१६९/२	० १४			२९३/३	१ ६०
		१७०	० १०			२२७/१	१ ००
		१७१	० १०			२२७/२	० ५१
		१७२/१	० ११			२२७/३	० ५१
		१७२/२	० २५			२२८/१	० ७२
		१७३	० ३५			२२८/२	० २०
		१७४	२ १६			२२९	० ७८
		१७५	० ४०			२३०	० ४९
		१७६/१	० २४			२३१	० ३६
		१७६/२	० ४९			२३२	० २१
		१७६/३	० २४			२३३	० २५
		१७६/४	० ३४			२३४	० ८९
		१७६/५	० ४८			२३५	० २९
		१७६/६	० २४			१३६	० २९
		१७६/७	० २०			२३७/१	० १५
		१७७	० २८			२३७/२	० १९
		१७८	० १८			२३८/१	० १५
		१८०	० १३			२३८/२	० २०
		१८२/१	० ४६			२३८/३	० १५
		१८२/२	० ४६			२३९/१	१ ४६
		१८३/१	० २९			२३९/२	० ७०
		१८३/२	१ ००			२४०	० १९
		१८४	० ३५			२४१	० ४५
		१८५	० १४			२४२	० १०
		१८६	० २०			२४३	० ३१
		१८७	० ०९			२४४	० २७
		१८८	० ४९			२४५	० २०
		१८९	० ३८			२४६	० ०३
		१९०	० ७०			३४७	० ०४
		१९१/१	० २०			२४९	० १४
		१९१/२	० २०			२५०	० ०४
		१९२	० २०			२५१	० १५
		२१५	० १०			२५२	० ०४
		२१६	० ४४			२५३	० ०३
		२१७	० १७			२५४	० ०६
		२१८	० १६			२५५	० ०९
		२१९	० ३४			२५६	० १७
		२२०	० १६			२५७	० ०७
		२२१/२	० ११			२५८	० १५
						२५९	० ०६
						२६१	० ०८
						२६२	० १६
						२६३	० ०८
						२६४	० ०८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२६५	० ०४			१५०/१	० २१
		२६६	० ०४			१५०/२	० २०
		२६७	० ३६			१५२/३	० ७८
		२६९	० ०९			१५२/१	० ७७
		२७१	० ३६			१५३	० ४३
		२७२	० ४२			१५४	१ ४९
		२७३	० ८९			१५५	० ४०
गिरोला	१२८/१	१ २८				१५६	० ६७
लघुकालवा	१२८/१अ	० ४०				१५७	० ४१
एल-१	१२८/२	० २०				१५८	० १५
	१२९	० ४०				१५९/अ	० ३६
	१३०	० १३				१५९/ब	० २०
	१३१	० १४				१६०	० ४०
	१३२	० १३				१६१	० ४७
	१३३/१	० ९०				१६२	० ३५
	१३३/२	० २५				१६४/१	० २०
	१३४/१	० ३३				१६४/३	० २८
	१३४/२	० २०				१६४/२	० २०
	१३५/२	० ४०				१६४/४	० २०
	१३५/१	० ४०				१६४/५	० ९०
	१३५/२	३ ३७				१६५	० २४
	१३५/४	० ४२				१६६	० ६४
	१९८/१	० ७१				१६७	० ३९
	१९८/१ब	० ६१				१९३/१	० २०
	१९८/१अ	० ६१				१९३/२	० २०
	१९९/२	० ४०				१९३/३	० ३५
	१९९/१	१ १९				१९४	० ७३
	१९९/३	० २०				१९५	० ३३
	२००/१	१ ०८				१९६	० ७८
	२००/२	० ४०				१९७	१ ३१
गिरोला	१३६	० १७				२०१/१	१ ४०
लघुकालवा	१३८/१क	० ३६				२०१/२	० २०
एल-२	१३८/२ड	० २०				२०२/१	० २०
	१३९/१	१ ०४				२०२/२	० २०
	१३९/२	१ ०३				२०३	० ४३
	१३९/३	१ ०१				२०४/१	० २०
	१४१	० ८१				२०४/३	० ३६
	१४२	० ०६				२०४/२	० ४७
	१४३	० ३८				२०५/१	० २८
	१४४	० ४५				२०५/२	० २०
	१४५	० ३८				२०६	१ २८
	१४७	० ०६				२०७	० २४
						२०८	० १८



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२०९	० ३०			३००	० ४५
		२१०	० २८			३०१/१	० ३३
		२११	० १२			३०१/२	० ०९
		२१२	० १२			३०१/१	० ४२
		२१३	० ०६			३०२/२	० ४१
		२१४/१	१ ५७			३०३/३	० ४१
		२१४/२	० २०			३०३	० ८०
		२२४	० २६		गिरोला उप	११०	० ०९
		२२५	० १९		लघुकालवा	१११	० १२
					आर-२	११२	० ४६
गिरोला उप	११७	० ०७				११३/१	० ७९
लघुकालवा	११८	० ६७				११३/२	० ९९
आर-१	११९	० ५८				११४/१	० ४२
	१२०/१	० ६०				११४/२	० २८
	१२०/१अ	० २८				११४/३	० २३
	१२०/२	० २०				११४/४	० २४
	१२१	० ४७				११४/५	० २१
	१२६	० ३९				११४/६	० २३
	२८३/१अ	० २६				११५	० २१
	२८३/१ब	० ३५				११६	० २४
	२८३/२	० ६२				१२२	० ३६
	२८३/३	० १६				१२३	० ३९
	२८३/४	० २४				१२५/१	० २६
	२८३/५	० ०९				१२५/२	० ०२
	२८३/६	० २१				३०४/१	० २५
	२८४/१	० ६४				३०४/२	० ४७
	२८४/२	० २१				३०४/३	० २०
	२८६	० ४१				३०४/५	० ९७
	२८८	० ५४				३०५	० ४४
	२८९	० १०				३०७	२ २८
	२९०	० १४				३०८	० ६१
	२९१	० २०				३०९/१	० १८
	२९१	० २४				३०९/२	० ४०
	२९२/१	० ३३				३०९/३	० १०
	२९२/२	० ४०				३०९/४	० १०
	२९३/१	० २६				३१०/१	० २८
	२९३/२	० ०८				३१०/२	० २८
	२९४	० ५१				३११	१ ७१
	२९५/१	० १७				३१३	१ ५७
	२९५/२	० १७				३१४/१	० १५
	२९६	० ५१				३१४/२	० १५
	२९७	० ५७				३१५/१	० ७९
	२९८/१	० ३६				३१५/२	० २५
	२९८/२	० २०					
	२९९	० ९०					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
गिरोला उप	३१६/१		१ ००	गिरोला उप	६		० ०८
लघुकालवा	३१६/२		१ ००	लघुकालवा	१०/३		० २०
आर-३	३१६/३		० ८४	आर-४	१०/१		१ २८
	३१६/४		१ ००		१०/४		० २२
	३१६/५		० ४२		१०/५		० २३
	३१६/६		१ ००		१०/२		० २४
	३१६/७		० ९३		१०/६		० ३५
	३१६/८		१ ९३		१०/७		० २७
	३१६/९		० २०		११/१		० ६०
	३३३/१		० ६३		११/२		० ६०
	३३४/१		० ७३		११/३		० ५९
	३३५/१		० ६४		१३		० ४०
	३३६/१		० १६		१४		० २८
	३३७/२		० ५२		१५		० ४१
	३३७/१अ		० ४०		१६		० १३
	३३७/१ब		० २४		१७		० १३
	३३७/१क		० २४		१८		० १२
	३३८/१		० ५८		१९		० ३४
	३३८/१अ		० ४०		२०		० ३१
	३३८/३ब		० २०		२१		० ०३
	३३८/३अ		० २०		२२		० ०३
	३४०/१		० १७		२३		० ०६
	३४०/२		० १४		२४		० ०५
	३४०/३		० २०		२१/१		० २४
	३३९/२		० १३		२५/२		० २५
	३३९		० ११		२५/३		० २५
	३४१		० ५५		२९		० ४०
	३४२		० ६९		३०		० ३५
	३४३		० ६५		३१		० २४
	३४४/१		२ ३६		३२		० २२
	३४४/२		० २०		३३/१		० ४५
	३४५/१ब		० ०४		३३/२		० ५०
	३४५/१अ		० २७		३४		० ०७
	३४५/२		० २६		३५		० १८
	३८५		० ०६		३६/१		० १०
	३८६		० १२		३६/२		० २०
	३८७		० २३		३६/३		० २०
	३८९/१		१ ९३		३७		० ३८
	३८९/२		१ ९४		३८		० ६५
	३४६/१		० १०		३९/१		० २०
	३४६/२		० २६		३९/२		० ४१
	३४६/१		० २०		३९/३		० ४०
					४०		० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४१	० १०			६९	० ३९
		४२/१	० २५			७०	२ १६
		४२/२	० २५			७१	० ३८
		४३	० ३५			७२/१	० ५६
		४४	० १०			७२/२	० २४
		४५	० १३			७४	० ३३
		४६	० ०४			७५	० १२
		४८/१	० ३३			७६	० १८
		४८/२	० १५			७७	० १८
		४९/१	० ०६			८३/१	० ६०
		४९/२	० ०६			८३/२	० २१
		५५	० १२			८४/१अ	० ४४
		५६	० २४			८४/१ब	० ३६
		५७	० ४३			८४/२	० २१
		५८	० २६			८४/३	० ४१
		५९	० ९५			८४/४	० ४०
		६०/१	० २४			८४/५	० ४०
		६२/२	० ४४			८५	० ५४
		६३/३	० ६९			८६	० २७
		६३/२	० १९			८७	० १५
		६१	० २०			८८	० २०
		६२	० २१			८९	० २४
		६४	० २४		गिरोला उप	१२	० २३
		६५	० २५		लघुकालवा	१५	० २२
		६६	० १७		एल-१	११/१अ	० २३
		६७/१	० ३७			२२/१ब	० २०
		६७/२	० ३३			२२/२	० ४३
		६७/३	० १७			२३/१	१ ७४
		६७/४	१ ४४			२३/२	० ३५
		६७/५अ	१ ५९			२४	० ०९
		६७/५ब	० ४०			२५	० ०३
		६७/६अ	० २०			२६	० १५
		६७/६ब	० ३१			२७	० ०३
		६७/७	० २०			२८	० ०३
		६७/८	० २०			२९	० ३६
		६७/९	० ५८			३०	० २८
		६७/१०	० २०			३१	० ३२
		६७/११	० २०			३२	० २८
		६७/१२	० ४९			३३	० २४
		६७/१३	० २०			३४	० १६
		६७/१४	० २०			३५	० २०
		६८	०३६			३६	० ०७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३७	१ ३५			६९	० ०८
		३९	० १८			७०	० ०८
		४०	० ४३			९७	० १६
		४१	० १९			९८	० १७
		४३	० ६६			९९	० ४०
		४४	० २२			१००	० १३
		४५/३	० ७४			१०१	० १८
		४६	१ ३०			१०२	० ०९
		४७/१	० ४०			१०३	० ६३
		४७/२	० ०५			१०४/१	० १३
		४७/३	० २०			१०४/२	० ०८
		४८/१	० ५८			१०५	० ०८
		४८/२	० २०			१०६	० १०
		४९	० ३९			१०७	० २८
		५०/१	० ३२			१०८	० १४
		५०/२	० २५			१०९/१	० ४३
		५२	० ७०			१०९/२	० ४५
		५३	० ९४			११०	० ४७
		५१	२ ०४			१११	० ६०
		५४/१	० ३०			११२	० ४२
		५४/२	० २६			११३	० ५५
		५५	० ५६			२५१/१	० ३२
		५६	० १०			२५२/१	० ५१
		५७	० ०६			२५२/३	० २०
		५८	० ०८			२६३	० ४४
		५९	० १२			२६४	० ५०
		६०	० ०२			२६५/१	० २०
		६१	० १४			२६५/२	० २०
		६२/१अ	० ०८			२६६	० ०४
		६२/१ब	० २०			२६७	० ३९
		६२/२	० २०			२६८	० ३८
		६३	० १४			२६९	० ३३
		६४/१	१ ५८			२७०	० ३७
		६४/२	० ४०			२८६/१	० २०
		६५	० ४२			२८६/२	० २०
		६६	० ४१			२८६/३	० २०
		६७/१	० २९			२८६/४	० २६
		६७/२	० १५			२८७	० १८
		६७/३	० १५			२८८	० ५३
		६७/४	० १५			२८९	० ४६
		६८/१	० १०			२९०	० १६
		६८/२	० १०			२९१	० ५६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२९२	० ४६			११८	० १९
		२९३	० ९८			१२०	० १२
		२९४	१ ००			१२१/१	० २३
		२९५/१	० ६५			१२१/२	० ०५
		२९५/२	० १४			१२२	० १८
		२९६/१	० २७			१२३	० ३३
		२९६/२	० ३२			१२४	१ ०५
		२९६/३	० २३			१२५	० ४८
गिरोला उप	७१		१ ३४			१२६	० १५
लघुकालवा	७२		० ८२			१२७/१	० १५
एल-२	७३/१		० ३६			१२७/२	० १५
	७३/२		० ४०			१२७/३	० २०
	७४/१		० ३८			१२८/१	० १९
	७४/२		० ३८			१२८/२	० २७
	७५		० ३८			१२९	० ०८
	७६		१ ३०			१३०	० ०४
	७८		० १६			१३१	० २०
	७९		० १६			१३२/१	० १२
	८१		० ०७			१३२/२	० १३
	८३		० ०७			१३३	० २०
	८२		० ०७			१३४	० ०४
	८४		० ०७			१३५	० ०४
	८६/१		० १८			१३६	० ११
	८६/२		० ४०			१३७	० २०
	८७		१ ६२			१३८	० २१
	८८/१		४ ००			१३९/१	२ २३
	८८/२		२ ००			१३९/२	० २०
	८८/३		० ७०			१३९/९	० २७
	९०		० ४६			१३९/४	० २५
	९१		० १६			१४०	० १२
	९२		० ४८			१४१	० १२
	९३		० ३६			१४२	० १९
	९४/१		० ६०			१४३	० २१
	९४/२		० २०			१४४	० २४
	९५/१		० ९६			१४५	० १८
	९५/२		० २०			१४६/१	० ५८
	९६		१ २०			१४६/२	० २८
	११४		० १९			१४७	० ०८
	११५/१		० ५५			१४८	० ५९
	११५/२		० ३६			२५०/१	१ ०७
	११६		००५				
	११७		० ०६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
गिरोला उप	१५०		० ९५		१७७		० २४
लघुकालवा	१५१/१		२ ३६		१७८		० ५८
एल-३	१५१/२		० २८		१७९/१		० ७६
	१५२		० ४९		१७९/२		० २८
	१५३		१ ०१		१८०		० ४०
	१५४/१		० ६५		१८१		० ३६
	१५४/२		० ४२		१८२		० २०
	१५४/३		० ४०		१८३		० १३
	१५५		१ ०८		१८४/१		० १५
	१५६		० ५८		१८४/२		० ०५
	१५७		० ९४		१८४/३		० २०
	१५८		० ११		१८५		० १८
	१५९		० ७६		१८६		० ४०
	१६०/१		१ २१		१८७		० ४५
	१६०/२		० २२		१८८		० २१
	१६०/३		० २०		१८९		० २९
	१६२		० १८		१९०		० ४०
	१६३		० २०		१९१/१		० ३८
	१६४		० ६५		१९१/२		० २६
	१६४/२		० ३६		१९२		० २४
	१६८		० ७०		१९३		० १०
	१६९/१		० २०		१९४		० २५
	१६९/२		० २४		१९५		० १०
	१७०		० २०		१९६		० १०
	१७१		० १०		१९७		० १०
	१७२		० २७		१९८		० ४५
	१७४/१		० ४७		१९९		० २३
	१७४/२		० २२		२००		० १९
	१७५/१		० ४३		२०१		० २६
	१७५/२		० २५		२०२		० ५८
	१७६/१		० ५७		२०३		० २५
	१७६/२		० ४०		२०४		० ०६
	२४३/१		० ९६		२०६/१		० २२
	२४४/१		० ५६		२०६/२		० २०
	२४६		० ०९		२०७		० ०६
	२४७/१		० २४		२०८		० २०
गिरोला उप	१६५/१		० २८		२०९/३		० ४६
लघुकालवा	१६५/२		० २६		२०९/१		० ६०
एल-४	१६५/३		० २४		२०९/२		० ६०
	१६६		० २६		२१०		० ०४
	१६७		० २६		२११/१		० ४४
	१७३		० ५७		२११/२		० २५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२११/३	० २९			३७९	० ७९
		२१२	० ३२			३८०	० ५२
		२१३	० ३२		गिरोला उप	३११	० २४
		२१४	० ०९		लघुकालवा	३१२	० २६
		२१५	० ०८		आर-४	३१३/१	० ०३
		२१६	० २८			३१३/२	० ०८
		२१७	० ९०			३१४/१	० २४
		२१८/१	० ६४			३१४/२	० २१
		२१८/२	० २०			३१५	० १२
		२१९	० १०			३१६	० १६
		२२०/१	० ८९			३१७	० १०
		२२०/२	० ४७			३१८	० १०
		२२२/१	० ४९			३१९	० १२
		२२२/२	० ४६			३२०	० ०४
		२२३	० २१			३२१	० ०३
		२२४	० ४१			३२२	० ०३
		२२५	० ०२			३२३	० ०६
		२२६	० १०			३२४	० ०४
		२२७	० ०६			३२५	० १२
		२२८/१	० २५			३२६	१ २०
		२२८/२	० २५			३२७	० ११
		२२९	० २०			३२८	० १५
		२३०	० ४०			३२९	० १०
		२३१	० ४५			३३०	० ४६
		२३२/१	१ ६२			३३१	० १४
		२३२/२	० ४२			३३२	० २०
		२३३	० ७३			३३३	० ०५
		२३४	० ३६			३३४	० ०५
		२३५	१ ८५			३३५	० २५
		२३६	० ३२			३३६	० ३६
		२३७	० ३२			३३७	० ०८
		२३८/१	१ ०२			३३८	० ०६
		२३८/२	१ ०२			३३९	० ०८
		२३८/३	० ४१			३४०	० ०७
		२३९/३	० २१			३४१	० २०
		२३९/१	० १२			३४२	० ११
		२३९/२	० २०			३४३	० १०
		२४०/१	० २०			३४४	१ १५
		२४०/२	० ६४			३४५	० २५
		२४१/१	० ७०			३४६	० २१
		२४१/२	० ७०			३४७	० ५२
		२४२	० ७२				
		३७८	० ५२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४८/१	० २२			३०४	० ६०
		३४८/२	० २०			३०५	० ३०
		३५०	० २५			३०६	० ६०
गिरोला उप	७४	२ २०				३०७	१ ००
लघुकालवा	८३/३	० ८८				३०८	० ३५
आर-५	८३/१	० ८८		गिरोला उप	१४	० ०२	
	८३/२	० ८८		लघुकालवा	१५	० ०२	
	८४	० ८४		एल-५	१६	० १७	
	८५	० ८०			१८	० १४	
	८६/१	० ४९			१९	० १४	
	८६/२	० २०			२०	० २५	
	२३२	० ०९			२१/१	० २०	
	२३३	० ०३			२१/२	० २१	
	२३५	० ०९			२२	० ४३	
	२३६	० ०३			२३/१	० ७७	
	२३७	० ०४			२३/४	० २२	
	२३८	० १०			२३/२	० २०	
	२३९	० ०२			२३/३	० ४०	
	२८०	० २४			२४	० ०८	
	२८१	० ३०			२५	० १०	
	२८२	० ३४			२६	० १६	
	२८३	० २६			२७/१	० २३	
	२८४	० १५			२७/२	० २३	
	२८५	० १५			२८	० ६०	
	२८६	० ७५			२९	० ४०	
	२८७	० ६०			३०	० २०	
	२८८	० १८			३१/१	० १४	
	२८९	० ६५			३१/२	० ३६	
	२९०	० १०			३२	० ४५	
	२९१	० २०			३३	० ३५	
	२९२	० २४			३४	० ७०	
	२९३	० २५			३५	० १२	
	२९४	० १२			३६	० २८	
	२९५	० २४			३७	० २५	
	२९६	० ३२			३८	० ०७	
	२९७	० ३५			३९	० ११	
	२९८	० ३०			४०	० ०६	
	२९९	१ १०			४१	० १०	
	३००	० ०७			४३	० ५७	
	३०१	० ३०			४४	० ३०	
	३०२	० २०			४६	० ४१	
	३०३	० १५			५१/१	० ३५	
					५१/२	० ३५	



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५१/२	० १७			१३६/२	० २८
		५३/१	० २६			१३७/१	० १९
		५३/२	० २०			१३७/२	० ३३
		५४/१	० २८			१३७/३	० ४४
		५४/२	० ४०			१३८/१	० ४१
		५६/१	० २९			१३८/२	० २०
		५६/२	० ६६			१३८/३	० २०
		५६/३	० ३७			१३९	० ०८
		६०	० १२			१४०	० ५३
		६१	० २५			१४१	० २५
		६२	० ५३			१४२	० २९
		६३	० ४४			१४३	० २१
		६५	० ३७			१४४	० ७१
		६६/१	२ २३			१४७	१ ०५
		७२/१	० ५९			१४८	० ०४
		७२/३	० ४०			१४९	० १२
		७२/४	० ३२			१५१	० ३५
		७२/५	० ६०		गिरोला उप	४२	० ०६
		११२	० २२		लघुकालवा	४५	० २५
		११३	० ५१		एल-६	४७	० १८
		११४	० ५४			४८	० १२
		११५/३	० ७०			४९	० ०७
		११५/१	० ७१			५०	० ५५
		११५/२	० ७१			५७/१	० ७७
		११८	१ ३४			५७/२	० २०
		११९	० ३४			५८/१	० ३४
		१२०	० ३८			५८/२	० ३२
		१२१	० ५०			५८/३	० ३४
		१२३	० ५०			५९/१	० ९७
		१२५	० ०७			५९/२	० ३२
		१२६	० २६			५९/३	० ९६
		१२८	० २९			५९/४	० ४०
		१२९	० २८			१५६	० १२
		१३०	० ४६			१५७	० ०८
		१३१	० ५०			१५८	० ५०
		१३२	० २४			१५९	० ३०
		१३३/१	० २०			१६०/१	० १४
		१३३/२	० २३			१६०/२	० २०
		१३४	० २६			१६१	० २०
		१३५/१	० १०			१६२	० ०७
		१३५/२	० १०			१६३	० १२
		१३६/१	० ३८			१६४	० २२
		१३६/३	० २४				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६५/१	० ५२			२१०	० २५
		१६५/२	० ५३			२११	० ३७
		१६५/३	० ५३			२१२	० २४
		१६६	० ३५			२१३	० २२
		१६७	० ०२			२१४	० २८
		१७०	० ३८			२१५	० ८०
		१७२	० १६			२१६	० ०८
		१७३	० १८			२१७	० ३२
		१७४	० २२			२१८	० ७६
		१७५	० ६२			२१९	० ७६
		१७६	० ०१			२२०	० १४
		१७७	० ०२			२२१	० २६
		१७८	० ०७			२२२	० १६
		१७९	० ०५			२२३	० १३
		१८०	० ०७			२२४	० ३८
		१८१	० ०८			२२५	० १३
		१८२	० १०			२२६	० ०८
		१८३	० ०२			२२७	० ०५
		१८४	० ०२			२२८	० १०
		१८५	० ०७			२२९	२ ६२
		१८६	० ६०			२३०	० ०७
		१८८	० १०			२४०	१ ६५
		१८९	० १०			२४१	० २८
		१९०	१ १०			२४२	० २२
		१९१	० १८			२४३	० १६
		१९२	० १४			२४४	० १६
		१९३	० ०७			२४५	० १६
		१९४	० ०६			२४६	० ११
		१९५	० १२			२४७	० १२
		१९६	० ०३			२४८	० १०
		१९७	० ०९			२४९	० ०७
		१९८	० १०			२५०	० १६
		१९९	० १०			२५१/१	० ४०
		२००	० १४			२५१/२	० ७२
		२०१	० ०७			२५१/३	० ३६
		२०२	० १३			२५२	० ०८
		२०३	० ३५			२५३	० ०३
		२०४	० ३४			२५४	० ११
		२०५	० ०६			२५५	० ११
		२०६	० ०६			२५६	० १९
		२०७	० ०८			२५७	० १२
		२०८	० ०७			२५८	० ०५
		२०९	० ०७			२५९	० १४

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२६०	० १४
		२६१	० ०६
		२६२	० ३७
		२६३	० ११
		२६४	० १४
		२६५	० २०
		२६६	० ३२
		२६७	० १२
		२६८	० ११
		२६९	० ०६
		२७०	० ०४
		२७१	० ०३
		२७२	० ०४
		२७३	० ०४
		२७४	० ३२
		२७५	० ०४
		२७६	० ०४
		२७७	० ०४
		२७८	० ०५
		२७९	० १०
			-----
	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५२७ ४३
			-----

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया : एच. वाय. छप्परघरे,  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७. कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.

### Notification-III

No. 292-Irri-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Nowtherefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Nowtherefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder of occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, File and appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

### SCHEDULE

#### Name of Project : Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA :  
Barsagadya Pani Wapar Sanstha, Girola  
Tah. Gondia, Dist. Gondia.

Minor/ Offtake Village Wise Survey No.  
Distributory/ Number Gat No. & Area  
Branch  
Canal/  
Main Canal

		Survey No./ Gat No.	Area H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Girola Minor/	Girola	743/1	0 78
Pandhrabodi	Minor R-1	743/6	0 78
Distributory/		749/1	2 75
Kinhi Branch/		750/1	1 12
Bagh Left Bank		751/1	0 81
Main Canal.		751/1	0 15
		752/1	0 56
		752/3	0 56
		753	0 21
		754/1	0 23
		754/2	0 50
		754/3	0 50
		754/4	0 27
		755	0 03
		756/1	0 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		756/2	0 21			76/2	0 14
		756/3	0 54			77	0 23
		757	0 97			78	0 06
		758	0 23			79/B	0 61
		759	0 65			79/A	0 24
		760/A	0 01			80	0 32
		760/B	0 26			81	0 04
		761	0 24			82	0 05
		762/A	2 50			83	0 13
		48	0 09			84	0 12
		49/1	0 32			85	0 05
		49/2A	0 20			86/A	0 18
		49/2B	0 20			86/B	0 30
		50	0 19			87	0 07
		52/1	0 36			88	0 15
		52/2	0 20			89	0 36
		53/2	0 46			90	0 55
		54/2	0 46			92/1	0 20
		54/1	0 60			92/2	0 20
		55/1	0 08			92/3	0 39
		56	0 36			93	0 40
		57	0 81			94	0 68
		58	1 24			95	0 36
		59/1	2 02			96/1	0 32
		59/2	0 20			96/2	0 27
		59/3	0 20			97/1	0 22
		59/4	0 20			97/2	0 59
		60/1	2 08			98/1	0 25
		60/2	0 40			98/2	0 25
		60/3	0 52			280/1	2 17
		61/1	2 60			280/3	1 61
		61/2	0 20				
		116/1	0 16		Giola	200/1	0 14
		116/3	0 20		Minor R-3	200/2	0 14
		116/2	0 20			200/3	0 15
		117	0 15			200/4	0 14
		118/1	0 70			201	0 38
		119	0 11			202	0 28
		120	0 00			206	0 34
						207	0 30
	Giola	62	0 20			208	0 30
	Minor R-2	63	0 18			209	1 97
		64	0 11			210	0 35
		65	0 05			211	0 22
		66	0 10			212	1 25
		67	0 04			213	0 54
		68	0 08			214/1	0 44
		69/1	0 20			214/2	0 44
		69/2	0 20			215/1	0 16
		71	0 20			215/2	0 22
		72/1	0 16			216	0 30
		72/2	0 16			217	0 10
		73	0 30			218	0 06
		74	0 42			219	0 03
		75	0 07			220	0 07
		76/1	0 61			221	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		222	0 07
		223	0 14
		224	0 11
		225	0 11
		226	0 03
		227	0 30
		228	0 08
		229	0 10
		230	0 13
		231	0 09
		232	0 11
		233	0 20
		234	0 11
		235	0 13
		236	0 14
		237	0 58
		238	0 21
		239	0 09
		240/1	0 25
		240/2	0 61
		240/3	0 20
		240/4	0 50
		241	0 17
		242	0 22
		243	0 48
		245	0 10
		246	0 03
		247	0 05
		248	0 04
		249	0 16
		250	0 15
		251	0 19
		252	0 25
		254	0 44
		255	0 54
		256	0 25
		257	0 10
		258	0 37
		259	0 12
		260	0 17
		261	0 50
		262	0 63
		269	0 64
		270/1	0 65
		271	0 30
		272	0 27
		273/1	0 08
		276	0 05
		278/1	0 70
		282/1	0 31
		283/1	1 04
		284/1	0 38
	Girola	116/1	1 50
	Minor R-4	116/4	0 61
		116/5	0 39
		117	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		118/1	0 04
		119/1	0 26
		121/1	0 16
		123/1	0 06
		123/2	0 06
		124	0 11
		125	0 11
		126/1	0 13
		127/2	0 04
		127/1	0 04
		128	0 12
		129	0 07
		130	0 06
		131	0 46
		132	0 24
		133	0 27
		134	0 34
		135	0 14
		136	0 63
		137	0 10
		138	0 43
		139/1	2 21
		140/1	0 16
		140/2	0 15
		180	0 06
		181/1	0 56
		181/2	0 40
		181/3	0 29
		181/4	0 20
		139/2	0 35
		139/3	0 24
		182/1	0 40
		182/2	0 40
		182/3	0 40
		182/4	0 40
		182/5	0 40
		183	1 25
		184	0 97
		185	0 17
		186	2 08
		187/1	0 21
		187/2	0 22
		187/3	0 21
		187/4	0 22
		188/1	0 22
		188/2	0 44
		188/3	0 08
		188/4	0 06
		189	0 10
		190	0 09
		191	0 15
		192	0 07
		193	0 14
		194	0 09
		195	0 09
		196/1	0 08

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		196/2	0 08
		196/3	0 16
		197/1	0 48
		197/2	0 11
		197/3	0 28
		198	0 04
		199	0 11
		203	0 22
		204	0 45
		205	0 29
		263	0 90
		264	0 87
		265	0 05
		266/1	0 62
		267	0 11
		268	0 09
		275/1	0 03
		285	0 08
		286/1	0 29
		288/1	0 09
		289/1	0 53
Girola Minor R-5		98	0 38
		99	0 50
		100	0 02
		101/1	0 40
		101/2	0 50
		101/3	0 40
		102/1	1 29
		103/1	0 73
		103/3	0 16
		104/1	0 30
		105	0 35
		106/1	0 21
		106/2	0 20
		106/3	0 20
		107	0 36
		143	0 41
		144	0 75
		145	0 21
		146/1	1 34
		146/2	0 48
		146/3	0 48
		148/1	0 40
		148/2	0 30
		148/3	0 32
		148/4	0 19
		148/5	0 25
		148/6	0 20
		148/7	0 20
		149	0 34
		150	0 63
		151	0 24
		152/1	0 69
		108	0 05
		109	0 21
		110	0 46

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		111/1	0 35
		111/2	2 20
		111/3	0 22
		112/1	1 67
		113	0 08
		114/1	0 54
		114/2	0 29
		115/1	0 26
		115/2	0 22
		141/1	0 44
		141/2	0 28
		142	0 19
		152/2	0 29
		152/3	0 14
		153	0 55
		154	0 51
		155	0 05
		156	0 20
		157	0 11
		158	0 54
		159	0 26
		161	0 39
		162	0 46
		163	1 60
		164	1 33
		165	0 16
		166	0 26
		167	0 30
		168	0 34
		169	0 51
		170	0 21
		171	0 06
		172	0 04
		173	0 09
		174	0 08
		175	0 77
		176	1 00
		177	0 08
		178	0 06
		291/1	0 25
	Girola Sub- Minor R-1	85	0 19
		86	0 74
		87/1	0 47
		88	0 43
		89	0 61
		90	0 35
		91/1	1 16
		91/2	0 27
		92/1	0 33
		92/2	0 60
		92/3	0 60
		93	0 81
		94	0 49
	Girola Sub- Minor R-2	79/1	0 15
		79/2	0 00
		80	0 07

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		81	0 52			217	0 17
		83	0 40			218	0 16
		84/1	1 00			219	0 34
		84/2	0 25			220	0 16
		84/4	0 25			221/2	0 11
		84/5	0 25			221/2	0 17
		84/6	0 25			222	0 19
		84/7	0 25			223/1	1 72
		84/8	0 25			223/2	1 61
		84/9	0 25			293/3	1 60
		84/10	0 25			227/1	1 00
		84/11	0 78			227/2	0 51
		84/12	0 78			227/3	0 51
		84/13	0 79			228/1	0 72
		84/14	0 79			228/2	0 20
		84/15	0 79			229	0 78
		84/16	0 79			230	0 49
		84/17	1 19			231	0 36
		84/18	1 39			232	0 21
						233	0 25
	Girola	168	0 81			234	0 89
	Minor R-6	169/1	0 45			235	0 29
		169/2	0 14			136	0 29
		170	0 10			237/1	0 15
		171	0 10			237/2	0 19
		172/1	0 11			238/1	0 15
		172/2	0 25			238/2	0 20
		173	0 35			238/3	0 15
		174	2 16			239/1	1 46
		175	0 40			239/2	0 70
		176/1	0 24			240	0 19
		176/2	0 49			241	0 45
		176/3	0 24			242	0 10
		176/4	0 34			243	0 31
		176/5	0 48			244	0 27
		176/6	0 24			245	0 20
		176/7	0 20			246	0 03
		177	0 28			347	0 04
		178	0 18			249	0 14
		180	0 13			250	0 04
		182/1	0 46			251	0 15
		182/2	0 46			252	0 04
		183/1	0 29			253	0 03
		183/2	1 00			254	0 06
		184	0 35			255	0 09
		185	0 14			256	0 17
		186	0 20			257	0 07
		187	0 09			258	0 15
		188	0 49			259	0 06
		189	0 38			261	0 08
		190	0 70			262	0 16
		191/1	0 20			263	0 08
		191/2	0 20			264	0 08
		192	0 20			265	0 04
		215	0 10			266	0 04
		216	0 44				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		267	0 36			164/1	0 20
		269	0 09			164/3	0 28
		271	0 36			164/2	0 20
		272	0 42			164/4	0 20
		273	0 89			164/5	0 90
	Girola	128/1	1 28			165	0 24
	Minor L-1	128/1A	0 40			166	0 64
		128/2	0 20			167	0 39
		129	0 40			193/1	0 20
		130	0 13			193/2	0 20
		131	0 14			193/3	0 35
		132	0 13			194	0 73
		133/1	0 90			195	0 33
		133/2	0 25			196	0 78
		134/1	0 33			197	1 31
		134/2	0 20			201/1	1 40
		135/2	0 40			201/2	0 20
		135/1	0 40			202/1	0 20
		135/2	3 37			202/2	0 20
		135/4	0 42			203	0 43
		198/1	0 71			204/1	0 20
		198/1B	0 61			204/3	0 36
		198/1A	0 61			204/2	0 47
		199/2	0 40			205/1	0 28
		199/1	1 19			205/2	0 20
		199/3	0 20			206	1 28
		200/1	1 08			207	0 24
		200/2	0 40			208	0 18
	Girola	136	0 17			209	0 30
	Minor L-2	138/1C	0 36			210	0 28
		138/2D	0 20			211	0 12
		139/1	1 04			212	0 12
		139/2	1 03			213	0 06
		139/3	1 01			214/1	1 57
		141	0 81			214/2	0 20
		142	0 06			224	0 26
		143	0 38			225	0 19
		144	0 45		Girola Sub-	117	0 07
		145	0 38		Minor R-1	118	0 67
		147	0 06			119	0 58
		150/1	0 21			120/1	0 60
		150/2	0 20			120/1A	0 28
		152/3	0 78			120/2	0 20
		152/1	0 77			121	0 47
		153	0 43			126	0 39
		154	1 49			283/1A	0 26
		155	0 40			283/1B	0 35
		156	0 67			283/2	0 62
		157	0 41			283/3	0 16
		158	0 15			283/4	0 24
		159/A	0 36			283/5	0 09
		159/B	0 20			283/6	0 21
		160	0 40			284/1	1 64
		161	0 47			284/2	0 21
		162	0 35			286	0 41



SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		288	0 54			307	2 28
		289	0 10			308	0 61
		290	0 14			309/1	0 18
		291	0 20			309/2	0 40
		291	0 24			309/3	0 10
		292/1	0 33			309/4	0 10
		292/2	0 40			310/1	0 28
		293/1	0 26			310/2	0 28
		293/2	0 08			311	1 71
		294	0 51			313	1 57
		295/1	0 17			314/1	0 15
		295/2	0 17			314/2	0 15
		296	0 51			315/1	0 79
		297	0 57			315/2	0 25
		298/1	0 36			316/1	1 00
		298/2	0 20			316/2	1 00
		299	0 90			316/3	0 84
		300	9 45			316/4	1 00
		301/1	0 33			316/5	0 42
		301/2	0 09			316/6	1 00
		301/1	0 42			316/7	0 93
		302/2	0 41			316/8	1 93
		303/3	0 41			316/9	0 20
		303	0 80			333/1	0 63
Girola Sub-	110	0 09				334/1	0 73
Minor R-2	111	0 12				335/1	0 64
	112	0 46				336/1	0 16
	113/1	0 79				337/2	0 52
	113/2	0 99				337/1A	0 40
	114/1	0 42				337/1B	0 24
	114/2	0 28				337/1C	0 24
	114/3	0 23				338/1	0 58
	114/4	0 24				338/1A	0 40
	114/5	0 21				338/3B	0 20
	114/6	0 23				338/3A	0 20
	115	0 21				340/1	0 17
	116	0 24				340/2	0 14
	122	0 36				340/3	0 20
	123	0 39				339/2	0 13
	125/1	0 26				339	0 11
	125/2	0 02				341	0 55
	304/1	0 25				342	0 69
	304/2	0 47				343	0 65
	304/3	0 20				344/1	2 36
	304/5	0 97				344/2	0 20
	305	0 44				345/1B	0 04
						345/1A	0 27
						345/2	0 26
						385	0 06
						386	0 12
						387	0 23

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		389/1	1 93
		389/2	1 94
		346/1	0 10
		346/2	0 26
		346/1	0 20
Girola Sub-Minor R-4	6		0 08
	10/3		0 20
	10/1		1 28
	10/4		0 22
	10/5		0 23
	10/2		0 24
	10/6		0 35
	10/7		0 27
	11/1		0 60
	11/2		0 60
	11/3		0 59
	13		0 40
	14		0 28
	15		0 41
	16		0 13
	17		0 13
	18		0 12
	19		0 34
	20		0 31
	21		0 03
	22		0 03
	23		0 06
	24		0 05
	21/1		0 24
	25/2		0 25
	25/3		0 25
	29		0 40
	30		0 35
	31		0 24
	32		0 22
	33/1		0 45
	33/2		0 50
	34		0 07
	35		0 18
	36/1		0 10
	36/2		0 20
	36/3		0 20
	37		0 38
	38		0 65
	39/1		0 20
	39/2		0 41
	39/3		0 40
	40		0 10
	41		0 10
	42/1		0 25
	42/2		0 25
	43		0 35
	44		0 10
	45		0 13
	46		0 04

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		48/1	0 33
		48/2	0 15
		49/1	0 06
		49/2	0 06
		55	0 12
		56	0 24
		57	0 43
		58	0 26
		59	0 95
		60/1	0 24
		62/2	0 44
		63/3	0 69
		63/2	0 19
		61	0 20
		62	0 21
		64	0 24
		65	0 25
		66	0 17
		67/1	0 37
		67/2	0 33
		67/3	0 17
		67/4	1 44
		67/5A	1 59
		67/5B	0 40
		67/6A	0 20
		67/6B	0 31
		67/7	0 20
		67/8	0 20
		67/9	0 58
		67/10	0 20
		67/11	0 20
		67/12	0 49
		67/13	0 20
		67/14	0 20
		68	0 36
		69	0 39
		70	2 16
		71	0 38
		72/1	0 56
		72/2	0 24
		74	0 33
		75	0 12
		76	0 18
		77	0 18
		83/1	0 60
		83/2	0 21
		84/1A	0 44
		84/1B	0 36
		84/2	0 21
		84/3	0 41
		84/4	0 40
		84/5	0 40
		85	0 54
		86	0 27
		87	0 15
		88	0 20
		89	0 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Girola Sub-Minor L-1	12		0 23		66		0 41
	15		0 22		67/1		0 29
	11/1A		0 23		67/2		0 15
	22/1B		0 20		67/3		0 15
	22/2		0 43		67/4		0 15
	23/1		1 74		68/1		0 10
	23/2		0 35		68/2		0 10
	24		0 09		69		0 08
	25		0 03		70		0 08
	26		0 15		97		0 16
	27		0 03		98		0 17
	28		0 03		99		0 40
	29		0 36		100		0 13
	30		0 28		101		0 18
	31		0 32		102		0 09
	32		0 28		103		0 63
	33		0 24		104/1		0 13
	34		0 16		104/2		0 08
	35		0 20		105		0 08
	36		0 07		106		0 10
	37		1 35		107		0 28
	39		0 18		108		0 14
	40		0 43		109/1		0 43
	41		0 19		109/2		0 45
	43		0 66		110		0 47
	44		0 22		111		0 60
	45/3		0 74		112		0 42
	46		1 30		113		0 55
	47/1		0 40		251/1		0 32
	47/2		0 05		252/1		0 51
	47/3		0 20		252/3		0 20
	48/1		0 58		263		0 44
	48/2		0 20		264		0 50
	49		0 39		265/1		0 20
	50/1		0 32		265/2		0 20
	50/2		0 25		266		0 04
	52		0 70		267		0 39
	53		0 94		268		0 38
	51		2 04		269		0 33
	54/1		0 30		270		0 37
	54/2		0 26		286/1		0 20
	55		0 56		286/2		0 20
	56		0 10		286/3		0 20
	57		0 06		286/4		0 26
	58		0 08		287		0 18
	59		0 12		288		0 53
	60		0 02		289		0 46
	61		0 14		290		0 16
	62/1A		0 08		291		0 56
	62/1B		0 20		292		0 46
	62/2		0 20		293		0 98
	63		0 14		294		1 00
	64/1		1 58		295/1		0 65
	64/2		0 40		295/2		0 14
	65		0 42		296/1		0 27

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		296/2	0 32			129	0 08
		296/3	0 23			130	0 04
Girola Sub-		71	1 34			131	0 20
Minor L-2		72	0 82			132/1	0 12
		73/1	0 36			132/2	0 13
		73/2	0 40			133	0 20
		74/1	0 38			134	0 04
		74/2	0 38			135	0 04
		75	0 38			136	0 11
		76	1 30			137	0 20
		78	0 16			138	0 21
		79	0 16			139/1	2 23
		81	0 07			139/2	0 20
		83	0 07			139/9	0 27
		82	0 07			139/4	0 25
		84	0 07			140	0 12
		86/1	0 18			141	0 12
		86/2	0 40			142	0 19
		87	1 62			143	0 21
		88/1	4 00			144	0 24
		88/2	2 00			145	0 18
		88/3	0 70			146/1	0 58
		90	0 46			146/2	0 28
		91	0 16			147	0 08
		92	0 48			148	0 59
		93	0 36			250/1	1 07
		94/1	0 60			150	0 95
		94/2	0 20			151/1	2 36
		95/1	0 96			151/2	0 28
		95/2	0 20			152	0 49
		96	1 20			153	1 01
		114	0 19			154/1	0 65
		115/1	0 55			154/2	0 42
		115/2	0 36			154/3	0 40
		116	0 05			155	1 08
		117	0 06			156	0 58
		118	0 19			157	0 94
		120	0 12			158	0 11
		121/1	0 23			159	0 76
		121/2	0 05			160/1	1 21
		122	0 18			160/2	0 22
		123	0 33			160/3	0 20
		124	1 05			162	0 18
		125	0 48			163	0 20
		126	0 15			164	0 65
		127/1	0 15			164/2	0 36
		127/2	0 15				
		127/3	0 20				
		128/1	0 19				
		128/2	0 27				

ना.-एक-२६ (१६६८).

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		313/1	0 03
		313/2	0 08
		314/1	0 24
		314/2	0 21
		315	0 12
		316	0 16
		317	0 10
		318	0 10
		319	0 12
		320	0 04
		321	0 03
		322	0 03
		323	0 06
		324	0 04
		325	0 12
		326	1 20
		327	0 11
		328	0 15
		329	0 10
		330	0 46
		331	0 14
		332	0 20
		333	0 05
		334	0 05
		335	0 25
		336	0 36
		337	0 08
		338	0 06
		339	0 08
		340	0 07
		341	0 20
		342	0 11
		343	0 10
		344	1 15
		345	0 25
		346	0 21
		347	0 52
		348/1	0 22
		348/2	0 20
		350	0 25
	Girola Sub-Minor R-5	74	2 20
		83/3	0 88
		83/1	0 88
		83/2	0 88
		84	0 84
		85	0 80
		86/1	0 49
		86/2	0 20
		232	0 09
		233	0 03
		235	0 09
		236	0 03
		237	0 04
		238	0 10
		239	0 02
		280	0 24

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		281	0 30
		282	0 34
		283	0 26
		284	0 15
		285	0 15
		286	0 75
		287	0 60
		288	0 18
		289	0 65
		290	0 10
		291	0 20
		292	0 24
		293	0 25
		294	0 12
		295	0 24
		296	0 32
		297	0 35
		298	0 30
		299	1 10
		300	0 07
		301	0 30
		302	0 20
		303	0 15
		304	0 60
		305	0 30
		306	0 60
		307	1 00
		308	0 35
	Girola Sub-Minor L-5	14	0 02
		15	0 02
		16	0 17
		18	0 14
		19	0 14
		20	0 25
		21/1	0 20
		21/2	0 21
		22	0 43
		23/1	0 77
		23/4	0 22
		23/2	0 20
		23/3	0 40
		24	0 08
		25	0 10
		26	0 16
		27/1	0 23
		27/2	0 23
		28	0 60
		29	0 40
		30	0 20
		31/1	0 14
		31/2	0 36
		32	0 45
		33	0 35
		34	0 70
		35	0 12

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		36	0 28			137/2	0 33
		37	0 25			137/3	0 44
		38	0 07			138/1	0 41
		39	0 11			138/2	0 20
		40	0 06			138/3	0 20
		41	0 10			139	0 08
		43	0 57			140	0 53
		44	0 30			141	0 25
		46	0 41			142	0 29
		51/1	0 35			143	0 21
		51/2	0 35			144	0 71
		51/2	0 17			147	1 05
		53/1	0 26			148	0 04
		53/2	0 20			149	0 12
		54/1	0 28			151	0 35
		54/2	0 40				
		56/1	0 29				
		56/2	0 66		Girola Sub-	42	0 06
		56/3	0 37		Minor L-6	45	0 25
		60	0 12			47	0 18
		61	0 25			48	0 12
		62	0 53			49	0 07
		63	0 44			50	0 55
		65	0 37			57/1	0 77
		66/1	2 23			57/2	0 20
		72/1	0 59			58/1	0 34
		72/3	0 40			58/2	0 32
		72/4	0 32			58/3	0 34
		72/5	0 60			59/1	0 97
		112	0 22			59/2	0 32
		113	0 51			59/3	0 96
		114	0 54			59/4	0 40
		115/3	0 70			156	0 12
		115/1	0 71			157	0 08
		115/2	0 71			158	0 50
		118	1 34			159	0 30
		119	0 34			160/1	0 14
		120	0 38			160/2	0 20
		121	0 50			161	0 20
		123	0 50			162	0 07
		125	0 07			163	0 12
		126	0 26			164	0 22
		128	0 29			165/1	0 52
		129	0 28			165/2	0 53
		130	0 46			165/3	0 53
		131	0 50			166	0 35
		132	0 24			167	0 02
		133/1	0 20			170	0 38
		133/2	0 23			172	0 16
		134	0 26			173	0 18
		135/1	0 10			174	0 22
		135/2	0 10			175	0 62
		136/1	0 38			176	0 01
		136/3	0 24			177	0 02
		136/2	0 28			178	0 07
		137/1	0 19			179	0 05
						180	0 07

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		181	0 08
		182	0 10
		183	0 02
		184	0 02
		185	0 07
		186	0 60
		188	0 10
		189	0 10
		190	1 10
		191	0 18
		192	0 14
		193	0 07
		194	0 06
		195	0 12
		196	0 03
		197	0 09
		198	0 10
		199	0 10
		200	0 14
		201	0 07
		202	0 13
		203	0 35
		204	0 34
		205	0 06
		206	0 06
		207	0 08
		208	0 07
		209	0 07
		210	0 25
		211	0 37
		212	0 24
		213	0 22
		214	0 28
		215	0 80
		216	0 08
		217	0 32
		218	0 76
		219	0 76
		220	0 14
		221	0 26
		222	0 16
		223	0 13
		224	0 38
		225	0 13
		226	0 08
		227	0 05
		228	0 10
		229	2 62
		230	0 07
		240	1 65

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		241	0 28
		242	0 22
		243	0 16
		244	0 16
		245	0 16
		246	0 11
		247	0 12
		248	0 10
		249	0 07
		250	0 16
		251/1	0 40
		251/2	0 72
		251/3	0 36
		252	0 08
		253	0 03
		254	0 11
		255	0 11
		256	0 19
		257	0 12
		258	0 05
		259	0 14
		260	0 14
		261	0 06
		262	0 37
		263	0 11
		264	0 14
		265	0 20
		266	0 32
		267	0 12
		268	0 11
		269	0 06
		270	0 04
		271	0 03
		272	0 04
		273	0 04
		274	0 32
		275	0 04
		276	0 04
		277	0 04
		278	0 05
		279	0 10

Total Area of WUA . . 527 43

By Order and in the name of Governor of Maharashtra,

Gondia : H. Y. CHHAPARGHARE,  
Date : 8<sup>th</sup> February 2017. Executive Engineer,  
Bagh Itiadh  
Irrigation Division,  
Gondia.





अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३६८/ड	० ०८			४३९/२	० ४१
		३६८	० ९७			४३९/३	० ४०
		३६९/१अ	० ५५			४४०	० ०८
		३६९/२अ	० ५५			४४१	० २६
		३६९/३अ	० ५५			३९५	० ७८
		३६९/१ब	० ८०			३९५/ब	० ७८
		३६९/२ब	० ७७			३९५/क१	० ६०
		३६९/३ब	० ७७			३९५/ड३	० ४५
		३६९/क	१ ६२			३९५/क२	० २२
		३६९/ड	० ७८			३९६	० ८१
		३७०	० २०			३९७	० ८१
		३७१	० २४			३९८/१	१ ३०
		३७२	० ३२			३३८/२	१ ३०
		३७३	० ३८			३९८/३	१ ३०
		३७४	० २९			३५३	० ०७
		३७५	० १२			३५४	० ०७
		३७६/१	० २६			३५५	० ०७
		३७६/२	० २७			३५६	० ९५
		३७६/३	० १२			३५७	० २४
		३७६/४	० २०			३५८	० २४
		३७६/५	० २४			३५९	१ ०१
		३७६/६अ	० २०			३६०	० १०
		३६६/६ब	० २०			३६१	० १६
		३७७	० ३०			३६२	२ ७५
		३७८	० ६१			३६३/१	० ९४
		३७९/१अ	० ६०			६३६/२	० ५७
		३७९/१ब	१ २०			३६३/३	० ४०
		३७९/२ब	० ४०			३६३/४	१ ०५
		३७९/२	० ७१			३६४/४	० ४२
		३७९/३	० ८०			३६५	० ४५
		३८०	० २०			३६६/१अ	० ४५
		३८१	० २३			३१९	० १३
		३८२	० १९				
		४३२	० १७		पांढराबोडी	३२०	० १३
		४३३	२ ०८		वितरीका आर-३	३२१	० १६
		४३४	० ६१			३२२	० १६
		४३५	० ६१			३२३	० १८
		४३६	० ३९			३२४	० ११
		४३७	० २९			३२५	० ०७
		४३८	० २६			३२६	० ४६
		४३९/१	० ४०			३२७	० ४६
						३२८	० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३२९	० १९			५५२	० १२
		३३०	० २४			५५३	० १८
		३३१	० ४२			५५४	० १४
		३३२	० ०९			५५५	० २०
		३३३	० ०६			५५७	० २६
		३३४	० १०			५५८	० ०३
		३३५/अ	० ८०			५५९	० ११
		३३५/ब	० १७			५६०	० ११
		३३५/क	० ६३			५६१/१	० ५७
		३३५/ड	० ८१			५६१/२	० ५७
		३३६	० ५७			५६१/३	० ५६
		३३७	० ४३			५६२	० ०५
		३३८	० ४०			५६३	० ४१
		३३९	० ८९			५६४	० १४
		३४०/अ	० ३२			५६५	० ४३
		३४०/ब	० २०			५६६	० १८
		३४१	० ५३			५६७	० ०८
		३४२/१	० ५७			६१७/१	० ४०
		३४३	० ६१			६१७/२	० १२
		३४४	० ६९			६१८	० ६३
		३४५/१	० ६६			६१९	१ ०९
		३४५/२	० ६६			६२०	० ४५
		३४५/३	० ६७			६२१	० २२
		३४५/४	० ६७			६२३	० २८
		३४५/५	० ६७			६२४	० ३२
		३४७/१	० ६८			६२५	० १५
		३५१	१ ७०			६२६	० ४८
		३४७/२	० ६८			६२७	० ६९
		९९	० २०			६२९	० १८
		१००	० ९०			६३०	० २९
		१०१	० ३२			६३१	१ ७०
		१०३	० ०८			६३२	० ४०
		१०४	० ३५			६३३	० ०४
		११४/ब	० २९			६३४	० ४२
		११४/अ	० १५			६३५	० २४
		११५/ब	० २८			६३६	० २२
		११५/अ	० ०८			६३७	० ३९
		११८/२	० ४०			६३८	० ४८
		५४८	० ४२			६३९	० ७२
पांढराबोडी	५४९	० २०				६४०/१	० ७८
वित्तरीका आर-४	५५०	० ११				६४०/२	० १६
	५५१	० १६				६४५/१	० ४०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६४५/२	० २१			६७२/१	० १८
		६४६	० २१			६७३/३	० १७
		६४७	० ३६			६७२/४	० २०
		६४८/१	० ९६			६७३/१	० ७५
		६४८/२	० ३६			६७३/२	० ४०
		६४९/१	१ ०४			६७४	० २६
		६४९/२	० ८१			६७५	० ५८
		६५०/१	१ २५			५१७	० ४०
		६५०/२	० ४३	पांढराबोडी		५१८	० १६
		६५०/३	० ३२	वित्तरीका आर-५		५१९	० ४४
		६५१	१ ८७			५२०	० ४३
		६५२	२ ८०			५२१	० २३
		६५३	० ६५			५२२	० २५
		६५४	१ १४			५२३	० १६
		६५५/१	० ५३			५२४	० २८
		६५५/२	० ५३			५२५	० १४
		६५५/३	० ५४			५२६	० ३३
		६५६/१	० ८४			५२७	० २१
		६५६/२	० ८४			५२८	० २१
		६५७	१ ०२			५२९	० २४
		६५८	१ ०२			५३०/१	० ८८
		६५९	० ६६			५३०/२	० २०
		६६०/१	० ८०			५३१	० ३५
		६६०/२	० २४			५३२	० ४०
		६६१/१	० ५०			५३३	० ०९
		६६१/२	० ४०			५३४/१	० ६५
		६६१/३	० ५४			५३५/१	१ ०६
		६६१/४	० ४०			५३४/२	० ६५
		६६२/१	० ५९			५३५/२	० २०
		६६२/२	० ६०			५३६/१	१ ४७
		६६२/३	० ५०			५३७/१	० १२
		६६२/४	० ७०			५३७/२	१ २२
		६६२/५	० ३०			५३८	१ २२
		६६२/६	० ६०			५३९	१ ०८
		६६३	० २४			५४०	० ३२
		६६७	१ ७६			५४१	० ५१
		६६८/१	० ८५			५४२	२ ३०
		६६८/२	० २०			५४३	० २२
		६६९/२	० २०			५४४	० २९
		६७०	० ३३			५४५	० १८
		६७१	० १०			५४६/१	० ४०
						५४६/२	० ६६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५४७/१	१ ०८			६०३	० १२
		५४७/२	१ ५०			६०५	० ९७
		५४७/३	१ ५०			६०६/१	२ २९
		५६८	० ६३			६०६/२	० ८०
		५६९	० ३७			६०७	० २४
		५७०	१ ००			६०८	० ०२
		५७१/१	० १२			६०९/२	० २३
		५७१/२	० १०			६१०	० १९
		५७१/३	० ०५			६११/१	० ५५
		५७२	० १६			६११/२	० ३६
		५७३/१	० ३५			६११/३	१ २०
		५७३/२	० ०५			६११/४	० ८०
		५७४	० २८			६१२/१	१ ०४
		५७५	० २५			६१२/२	१ ००
		५७६	० ४५			६१२/३	१ ००
		५७७	० ८२			६१३/१	० ५९
		५७८	० ९७			६१३/२	० ३३
		५७९	० ७०			६१३/३	० २०
		५८०	० १८			६१३/४	० २०
		५८१/१	१ ३३			६१३/५	० २०
		५८१/२	० २०			६१४/१	२ ४०
		५८२	० ५४			६१४/२	१ ४६
		५८३	० ५०			६१५	० १४
		५८४	० २६			६१६	० २८
		५८५	० ३५			९९९	० ४०
		५८६	० ३४			१००८/१	१ ४५
		५८७	० ३६			१००८/२	० ४०
		५८८	० ४५		पांढराबोडी	५१०	० १२
		५८९	० ०९		वितरिका आर-६	५१२	० २०
		५९०	० ०९			५१३	० ७१
		५९१	० ०९			६०४	० ७९
		५९२	० २६			३१०	० ९९
		५९३	० ०८		पांढराबोडी	३११	१ ०६
		५९४	० ०९		वितरिका एल-१	३१२	० ८०
		५९५	० ४५			३१३	० ९८
		५९६	० १६			३१४	३ १०
		५९७	० ०८			३५८/१	१ २१
		५९८	० १२			३५८/२	० ४०
		५९९	० ०७			४५२	० २४
		६००	० ४०			४५३	० १२
		६०१	० ९६			४६४	० ४७
		६०२	० ११			४६५	० ६४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६६	० ६६			५०३	० ३४
		४६७	० ३२			५०४/अ	० १६
		४६८	० १६			५०४/ब	० १८
		४६९	० १२			५०५/१	० २५
		४७०	० १६			५०५/२	० २०
		४७१	० ३२			५०५/३	० २०
		४७२/२	० २०			५०६	० ०८
		४७३/१	० ०९			५०७	० ६०
		४७३/२	० २०			६७४	० ४०
		४७३/३	० १६				
		४७४	० ०६	पांढराबोडी	६७५		१ ००
		४७६	० १७	वितरिका आर-६	६७६		० ४०
		४७७	० ७८		६७७		० ५५
		४८०	२ ३९		६७८/१		० ०७
		४८०/अ	० २३		६७८/२अ		० ४०
		४८१/१	० ८१		६७८/२ब		० २३
		४८१/२	० २२		६७८/४		० १९
		४८२/१	० ०७		६७८/२क		० ४०
		४८२/२	० ०५		६७९		० ५८
		४८३	० ०७		६८०/१		० ४२
		४८४	० ०८		६८०/२		० ४२
		४८५	० ४२		६८१/२		० २१
		४८६	० ०७		६८०/३		० २०
		४८७/अ	० १८		६८७/१		० ३४
		४८७/इ	० १४		६८७/२		० ३४
		४८८	० ३०		६८८/२		० ३७
		४८९	० ४०		६८८/१		० ३८
		४९०	१ ००		६८९/१		० २०
		४९१	१ ०४		६८२		० १७
		४९२	० ११	पांढराबोडी	६८३		० ४९
		४९३	० ०५	वितरिका आर-७	६८४/१		० २०
		४९४/अ	० १८		६८४/२		० २०
		४९४/ब	० ०२		६८५		० ४५
		४९५	० १०		६८६		० ७७
		४९६	० ४५		६८७		१ ०२
		४९७	० ०४		६८८/१		० २१
		४९८	० ५५		६८८/२		० ४२
		४९९	० २३		६५४		० ५०
		५००/अ	० २८		६५५		० ०७
		५००/ब	० ०९		६५६/१		० ८५
		५०१	० ०३		६५६/२		० ३८
		५०२	० ३१		६५६/३		० २०
					६५६/४		० ५३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६६३/१	० ५३			५५५	० १८
		६६३/२	० २२			५५६	० १०
		६६४	० ५०			५५७	० १०
		६६५	० ३६			५५८	० ३७
		६६६	० ५६			५५९	० ४०
		६४०/१अ	० २२			५६१	० ०६
पांढराबोडी		६४०/१ब	० २०			५६२	० १४
वित्तिका आर-८		६४०/२	० ४२			५६३	० २३
		६४०/३	० ४२			५०४	० १०
		६४०/४	० ४३	पांढराबोडी		५०५	० १४
		६४१/१	० ४९	वित्तिका आर-६		५०२	० ४०
		६४१/२	० २०			५०३	० ४२
		६४१/३	१ १८			५०६	२ २०
		६४१/४	० ४९			५०७	० २०
		६४९	० २२			५०८	० ४०
		६५०	० २१			५०९	० २०
		६५१	० २४			५१०	० ४४
		६५२/१अ	० ५४			५११/१	१ २५
		६५२/१ब	० ५३			५११/२	० २४
		६५२/२अ	० ५६			५११/३	० २०
		६५२/३अ	० ३६			५१२	० ४७
		६५२/२ब	० २०			५१३	० ५१
		६५२/३ब	० २०			५१४	१ ०२
		६५२/३क	० २०			५१५	० ०२
		६५३	० ३४			५१६	० ०२
		५६०	० ०६			५१७	० ११
पांढराबोडी		५६४	० २१			५१८	० १३
वित्तिका आर-९		५६५	० ८२			५१९	० २२
		५६६	० ०४			५२०	० ०५
		५६७/१	० २५			५२१	० ७७
		५६७/२	० २०			५२२	० ७६
		५६८	० १९			५२३	० ३४
		६३६	० ४५			५२४	० २५
		६३७/१	० ९७			५२४/१	० ६४
		६३७/२	० ४६			५२५/२	१ ००
		६३८/१	० ५७			५२५/३	० ४०
		६३८/२	० १५			५२६	० ३५
		६३९	० ७०			७२७	० ५५
		५५३/१	० ५४			५२८	० १२
पांढराबोडी		५५३/२	० ४४			५२९	० २०
वित्तिका आर-१०		५५४	० ०४			५३०	० १०
						५३१	० १७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५३२	० १८			५७०	० ४०
		५३३	० १८			५७१	० १५
		५३४	० ८९			५७२	० ११
		५३५/१	० २५			५७३	० ८१
		५३५/२	० २६			५७५	० ६६
		५३५/३	० २४			५७६	० ३१
		५३६	० १५			५७७	० २५
		५३७	० २०			५७८	० ४५
		५३८	० २३			५७९	० ८५
		५३९	० २२			५८०	० ३८
		५४०	० ३२			५८१	० ४०
		५४१/१	० ३६			५८२	० २४
		५४१/२	० ३४			५८३	० ०२
		५४१/३	० ३४			५८४	० १६
		५४२	० ३२			५८५	० २४
		५४३	० ४७			५८६	० १०
		५४४	० ४५			५८७	० ३१
		५४५	० ६१			५९१	० ४१
		५४६	० १२			५९४	० ७५
		५४७	० १२			४५९	२ ३२
		५४८	० ३७		पांढराबोडी	४६०	० १३
		५४९	१ ८४		वितरिका आर-७	४६१	० २३
		५५०	१ ०१			४६२	० १४
		५५१	० ७४			४६३	० १२
		५५२	० २४			४६४	० ०७
		५५३	० ४१			४६५	० ०८
		५५४	० ४०			४६८	० ०२
		५५५	० ११			४६९	० ०३
		५५६	० ११			४७०	० ०२
		५५७	० ८५			४७१	० ०२
		५५८	० ७२			४७२	० ०२
		५५९	० ४०			४७३	० १६
		५६०	० २४			४७४	१ ३३
		५६१	० १६			४७५	० ५३
		५६२	१ ००			४७६	० ३६
		५६३	० ४६			४७७	० ०८
		५६४	० २२			४७८	१ २७
		५६५	० ४०			४७९	० ५२
		५६६	१ ००			४८०	० ५०
		५६७	० ४०			४८१	० १०
		५६८	० ६३			४८२	० १०
		५६९	० ४१			४८३	० ०९
						४८४	० १०



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४८५	० ०९			६६१	० १२
		४८६	० ०७			६६२	० १३
		४८७	० ०९			६६३	० १२
		४८८	० १२			६६४	० १५
		४८९	० १०			६६७	० ३२
		४९०	० १२			६६८	० २०
		४९१	० १२			६६९	० ०६
		४९२	० १३			६७०	० ०६
		४९३	० ०२			६७१	० ०६
		४९४	० ०३			६७२	० ४०
		४९५	० ०३			६७३	० ४८
		४९६	० ४२			६७४	० ८०
		४९७	० ०७			६७५/१	० २१
		४९८	० २२			६७५/२	० २१
		४९९	० २७			६७६	० ४०
		५००	० ५८			६७७	० ४०
		५०१	० ९०			६७८	० ४४
		५९६	० ३२			६७९	० २९
		५९७	० ५२			६८०	० १२
		५९८	० ४०			६८१	० ४१
		५९९	० ४०			६८३	० १७
		६००	० ५८			७८५	० २६
		६०१	० ३३			४२४	० ५०
		६०२	० २७		पांढराबोडी	४२५	० ७०
		६०३	० ६२		वितरिका आर-८	४२६	० ५०
		६३०	० १०			४२८	० २८
		६३१	० ०५			४३०	० ३५
		६३२	० ०४			४३१	० २४
		६३३	० ०२			४३२	० ३०
		६३४	० १०			४३३	० ७५
		६३५	० १०			४३४	० १२
		६३७	० २५			४३५	० ४०
		६३८	० ०८			४३७	० ०५
		६३९	० २७			४३८	० ४५
		६४०	० ३०			४३९/१	० ६८
		६४१	० २४			४३९/२	० ४०
		६४२	० २०			४४०	० ४५
		६४३	० ०७			४४१	१ ७०
		६४४	० ३१			४४२	० २३
		६४५	० २९			४४३	० १२
		६४६/१	० १०			४४४	० ९१
		६४६/२	० १९			४४५	० ३६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४४६	० ०८			७८०	० ४१
		४४७	० ४३			६०६	० ३७
		४४८/१	० २०		पांढराबोडी	६०७	१ ०३
		४४८/२	० २०		वितरिका आर-१०	६०८	० ५१
		४४९	० ६५			६०९	० २९
		४५०	० २८			६१०	० २८
		४५१	० २३			६११	० ४४
		४५२	० १०			६१२	० ३३
		४५३/१	० ५०			६१३	० २०
		४५३/२	० २०			६१४	० १०
		४५७	० ०४			६३	० २७
		४५८	० १४			६४	० २०
		६०४	० ४२			६५	० ५१
		६०५	० २६			६६	० २०
		६०६	० ३७			६७	० ५७
		६४७	० ६३			६८	० ३६
		६४८	० १५			६९	० २०
		६४९	० १७			७०	० ३०
		६५०	० २४			७१	० २०
		६५१	० १४			७२	० ५६
		६५२	० १३			७३	० ८१
		६५३	० १३			७४	० ४६
		६५४	० २०			७५	० ४६
		६५५	० २०			७६	१ ११
		६५६	० २९			७७	० ४५
		६५७	० १६			५३	० ३६
		६५८	० २४		पांढराबोडी	५४	० ३५
		६५९	० २४		वितरिका आर-११	५६	० ६३
		६६०	० १३			५८	० ७०
		६६५	० १२			५९	१ ०१
		६६६	० १२			९०	० ४०
		६८२	० ७१			९१	० २०
		६८४	० ४०			९२	० ०९
		६८५	० ८६			९३	० ७९
		६८६/१	० ६०			६१	० ३०
		६८६/२	० ४०			६१५	० ४५
		६८७	० ५१			६१६	० ४०
		६८८	० ४०			६१७	१ २८
		६८९	३ ७६			६१८	१ २७
		६९०	० ३०			६१९	० ४०
		६९१	० ३६			६२०	१ ६०
		६९२	० २०			६२१	१ ५५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६९३	० ३३			५	० १६
		६९४	० १५			६	० ४०
		६९५	० १२			७	० १०
		१०९	१ ८३			८	० १४
		६९६	० ०९			९	० १७
		११६	० ३५			३१	० २५
		६९७	० ११			३२	० ७४
		६९८	० २०			३३	० ९०
		११७	० ३०			३४	० ६१
		६९९	० ३१			३५	० ४०
		७००	० ११			३६	० ४०
		७०१	० १३			३७	१ ८४
		७०२	० १३			३८	१ ०२
		७०३	० ०७			३९	० ४०
		७०४	० ३०			४०	० ४२
		७०५	० ३८			४१	० १०
		७०६	० ३२			४२	० १५
		७०७	० ६५			४३	० १०
		७०८	० २०			४४	० २०
		६२	० ३१			४५	० ४०
		४८	० २२			४६	० १०
पांढराबोडी	४९	० २८				४७	० २०
वित्तिका आर-१२	५०	० ३६				९५	० ४८
	५१	० ८४				९६	० २३
	५२	० २०				९७	० २०
	१०२	० ५५				९८	० ४६
	१०३	० २०				७०९	० ०९
	१०४	० २५				७१०	० ६०
	१०५	० ७५				७११	० १६
	१०६	० २०				७१२	० ४१
	१०७	१ ६०				७१३	० १२
	११०	० १६				७१४	० १२
	७८३	० २१				७१५	० २०
	११३	० १५				७१६	० १७
	७८४	० ४०				७१७	० १४
	११४	० ३६				७१८	० ०२
	११५	० ६२				७१९	० १८
	१०८	० ०७				७२०	० १७
	१	० ५५				७२१	० ०७
पांढराबोडी	२	० ४०				७२२	० ११
वित्तिका आर-१३	३	० २०				७२३	० १२
	४	० ३०				७२४	० २१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७२५	१ ०२			३८२	० ७५
		७२६	० २५			३८३	१ १८
		७२७	० १६			३८४	० २०
		७२८	० ५९			३८५	० ३३
		७२९	० २०			३८६/१	२ ७१
		७३०	० ३१			३८६/२	० ४५
		७३१	० ४०			४२७	० ६९
		७३२	० २०			४५४	० ४०
		७३३	० ११			४५५/१	० ५९
		७३४	० २०			४५५/२	० ५९
		७३५	० २०			४५६	० १२
		७३६	० ४०			७७६	० ५५
		७३७	० ३४			७७७/१	० २०
		७३८	० १९			७७७/२	० २०
		७३९	० ८६			७७८	० ४२
		७४०	० १८			७७९	० १६
		७४१	० २७			२०७	० ७०
		७४२	० २४				
		७४३	० ६१		पांढराबोडी	२०८	० ०४
		७४४	० १४		वितरीका आर-१५	२६०/१	१ २२
		७५५	० २०			२६०/२	० ४०
		७७२	० १२			२६१	० २०
		७७३	० १३			२६३	० २०
		७७४	० १३			२६४	० ४०
		७७५	० १३			२६५	० २४
		२३५/१	० ३८			२६७	० ४१
						२६९	१ ४४
पांढराबोडी		२३५/२	० २४			२७३	१ ११
वितरीका आर-१४		२३६	० २१			२७७	० ६९
		२५५	० १०			२७८	१ ०१
		२५७	० १०			२८०	० २५
		२५८/१	० ४१			२७९	० ४१
		२५८/२	० २०			२८१	० २५
		२५९	१ ००			२८२	० २६
		२६२	० २०			२८३	० २०
		२६६	० ४०			२८४	० २०
		२६८	० ६४			२८५	० २०
		२७१/१	० ५५			२८६	० २०
		२७१/२	० ९६			२८७	० २०
		२७१/३	० ९९			३७७	० ५५
		२७१/४	० २६			३७८	० ४०
		२७२	० २५			३७९	० २२
		३८१	१ ४८			३८०	० ४६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३८७	० ४०			१९७	० १२
		३८८	० १७			१९८	० १२
		३८९	० ०५			१९९	० २०
		३९०	० ३३			२००	० ३६
		३९१	० ३१			३०८	० ४८
		३९२	० २०			३०९	० ४०
		३९३	० २२			३१०	० ७२
		३९४	० ४८			३११	१ ७३
		३९५	० ०६			३१२	१ २२
		३९६	० २०			३१४	० ३२
		३९७	० २४			३१५	० ६१
		३९८	० १०			३१६	० ६४
		३९९	० २२			३१७	१ ८४
		४००	० ४१			३१८	० ६०
		४०१	० १०			३१९	१ ०१
		४०२	० ६०			३२१	१ २१
		४०३	० ८४			३२२	० ७०
		४०४	० ३९			३२३	० ०८
		४०५	० २६			३२५	१ ७१
		४०६	० २२			३२६	० ९६
		४०७	० २९			३२७	१ ४६
		४०८	० २४			३२८	० ९७
		४०९	० ३२			३२९	० ५५
		४१०	० १२			३३०	० ४१
		४११	० ७८			३३१	२ २३
		४१२	० २२			३३२	० ४०
		४१३	० २२			३३३	१ ०१
		४१४	० २०			३३४	० ६५
		४१५	० २०			३३५	० २६
		४१६	० २७			३३६	० १२
		४१७	१ ०१			३३७	० ६७
		४१८	० २२			३३८	० ७५
		४१९	० २२			३३९	० २८
		४२०	० १५			३४०	० २०
		४२१	० ३४			३४१	० १९
		४२२	० ३१			३४२	० १३
		४२३	१ ३५			३४३	० ४०
		४२९	० ४०			३४४	० ४०
		७८६	१ २३			३४५	० ७५
		७८७	० १२			३४६	० २८
		१९४	१ २०			३४७	० ०७
	पांढराबोडी वितरिका	१९५	० ४६				
	आर-१६	१९६	० २४				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४८	० ५३			४९५	० १५
		३४९	१ ३०			४०६	० ३३
		३५०	१ २०			४९६	० ०२
		३५१	१ २०			४९७	० १८
		३५२	१ २०			४९८	० ०१
		३५३	० ४०			४९९	० ०३
		३५४	० ९२			५००	० ०४
		३५५	० ८७			५०६	० ०४
		३५६	० ५३			५०७	० २९
		३५७	० २९			५०८	० १०
		३५८	० ४५			५०९	० १४
		३५९	० ९९			५१०/१	० १९
		३६०	० ८१			४३७/१	० १६
		३६१	१ ३१				
		३६२	० ५४	पांढराबोडी	४३८		० ३९
		३६३	१ ०७	वितरीका आर-१८	४३९		० ०६
		३६४	० ३१		४४०		० ०२
		३६५	० १२		४४१		० ११
		३६६	० ३२		४४३		१ ३९
		३६७	० ४०		४४४		० ८४
		३६८	० ०९		४४५		१ ५७
		३७६	० ४१		४४६		१ ०९
		४६१/१अ	० १९		४४७		० ३७
					४४८		० ३६
पांढराबोडी	४६०/१ब	० २०			४४९/१		१ ०८
वितरीका आर-१७	४७४	० १६			४४९/२		० ३६
	४७५	१ ०१			४५०		० ६३
	४७६	० ६८			४५१		० ५५
	४७७	० ५९			४५२		० १९
	४६०/२	० २८			४५३		० १०
	४८३/१	० ७५			४५४		० २१
	४८३/३	० २०			४५६/२		० ९७
	४८४	० ६३			४५६/१		० ३८
	४८५	० ७८			४५८/२		० ८२
	४८६	० ३८			४५८/३		० ५९
	४८७	० ४८			४५९/१		० ५९
	४८८	० १६			४५९/२		० ४०
	४८९	० १७			४६०/३		० २०
	४९०	० ९४			४६१/१		० ४५
	४९१	० १०			४६१/२		० २०
	४९२	० ११			४६१/३		० २०
	४९३	० २०			४६२		० ३५
	४९४	० १२			४६३		० ३३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६४	१ २३			३४७	० १२
		४६७	० २०			३४८	० ३१
		४६८	० १७			३४९	२ ७४
		४६९	० ०८			३५०	२ ४४
		४६६/१	० ६६			३५२	० २८
		४७०	० ०९			३५३	० २७
		४७१	० १६			३५५	० ११
		४७२	० २१			३५६	० २९
		४७३	० ०६			३५७	० २४
		४७८	१ ३०			३५८	० ५७
		४७९	० १०			३५९	० ५१
		४८०	० ५५			३६०	० २१
		४८१	१ ५८			३६१	० ३५
		४८२/१	० ७०			३६२	० १७
		४८२/३	० ८३			३६३	० ३०
		३२१	० ३३			३६४	० ११
		३२२	० ४८			३६५	० ०१
		३२३	० ६४			३६६	० ०४
		३२४	० १५			३७५	० ०२
		३२५	० ०६			३७६	० ०२
		३२६	० ०३			३७७	० ०३
		३२७	० १८			३७८/१	० ११
		३२८	० २०			३७८/२	० १४
		३२९	० १६			३७९	० १७
		३३०	० १५			३८०	० १०
		३३१	० ४२			३८१	० ११
		३३२	० १६			३८२	० ३०
		३३३	० १५			३८३	० ०६
		३३४/१	० २८			३८४	० ०९
		३३४/२	० १८			३८५	० ०८
		३३५	० १५			३८६	० २९
		३३६	० १३			३८७	० ०५
		३३७	० ११			३८८	० ०६
		३३८	० ६०			३८९	० ०८
		३३९	१ ७४			३९०	० ०६
		३४०	० १५			३९१	० १८
		३४१	० १३			३९२	० १०
		३४२	० ०३			३९३	० १२
		३४३	० ०६			३९४	० ०२
		३४४	१ ००			३९५	० ०७
		३४५	० ६०			३९६	० ०२
		३४६	० ४६			३९७	० ०२
						३९८	० ०४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४००	० ०२			५६२/२	० २२
		४०१	० ०५			५६३/१	० १५
		४०२	० ०३			५६४	० १४
		४०३	० ०२			५६५	० ०४
		४०४	० ०३			५६६	० ०७
		४०५	० ०३			५६७	० ६४
		४०६	० ०८			५६८	० ५४
		४०७	० ०२			५६९	० १९
		४०८	० ०५			५७०	० १८
		४०९	० ०२			५७१	० २१
		४१०	० ०३			५७२	० १७
		४११	० ०८			५७३	० ९४
		४१२	० ०६			५७४/१	० १९
		४१३	० ०५			५७५/१	१ १०
		४१४	० २७			५७५/२	० २०
		४१५	० १७			५७६	० ३३
		४१६	० ०६			५७७	० ३६
		४१७	० १७			५७८	० २०
		४१८	० ६६			२२१	० १०
		४१९	० ४४				
		४२०	० २६		बिर्सी लघु	६८४	० ०७
		४२१	० २०		कालवा-१	६८५	० १९
		४२२	० २६		आर-१	६८७	० ३३
		४२३	० १०			६८८	० ०९
		४२४	० १४			६८९	० ०९
		४२५	० १५			६९०	० ३६
		४२६	० १५			६९१	० ३०
		४२७	० १७			६९२	० २२
		४२८	० ४३			६९३	० २४
		४२९	० ३५			६९४/१	० १०
		४३०	० ११			६९४/२	० १०
		४३१/१	० १३			६९५	० १९
		४३१/२	० ०८			६९६	० १६
		४३२	० १२			६९७ब	० २७
		४३३	० ०७			६९७अ	० ०५
		४३४	० ०७			६९८ब	० २५
		५५७	० २८			६९८अ	० ०९
		५५८	० ०७			६९९	० २४
		५५९	० ०८			७००/१अ	० २०
		५६०	० १०			७००/२अ	० २६
		५६१/१	० ३०			७००ब	० ४५
		५६१/२	० १५			७०१	० ०३
		५६२/१	० ११			७०२	० ०७



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७०३	० ३४			७५५/२	० १०
		७०४	० ३३			७५६	० २१
		७०५	० ०३			७५७	० ४५
		७०६	० १४			७५८	० ३६
		७०७	० ३५			७५९/१	० १६
		७०८	० ४०			७५९/२	० १६
		७१०	० २१			७६०	० ३१
		७११	० ०८			७६१	० ४७
		७१२	० १३			७६२	० ६२
		७१३	० १२			७६३	० ६२
		७१४/१	० १३			७६४/१	० ३६
		७१४/२	० १८			७६४/२	० ३६
		७१५	० १५			७६५	० ०८
		७१६	० १३			७६६	० ०९
		७१७	० १५			७६७	० ०६
		७१८	० १८			७६८	० ०५
		७१९/१	० ३६			७६९	० ०९
		७१९/२	० २०			७७०	० १०
		७२०	० ४४			७७१	० ११
		७२१	० ३६			७७२/१	० १४
		७२२	० १४			७७२/२	० १४
		७२३	० १०			७७३	० ०९
		७२४	० ११			७७४	० ३०
		७२५	० १६			७७५/१	० १७
		७२६	१ ५०			७७५/२	० १६
		७२८	० ४१			७७६	० ९९
		७२९	० २८			७७७/१	० १२
		७३०	० ०९			७७७/२	० १२
		७३१	० ०५			७७८	० २२
		७३२	० ३१			७७९	० २५
		७३३	० २०			७८०	० ०७
		७३४	० ५३			७८१	० ६०
		७३५	० ०५			७८३/१	० २७
		४४७	० ०७			७८३/२	० १७
		७४८	० ३४			७८४	० ४४
		७४९/१	० ०३			७८५/१	० ०३
		७४९/२	० ०४			७८५/२	० ०३
		७५०	० ११			७८६	० १०
		७५१	० ०३			७८७	० ०६
		७५२	० ०३			३५	० ३६
		७५३	० १३	बिर्सी लघु		६१३	० ३३
		७५४	० २१	कालवा-१		६१४	० २८
		७५५/१	० १०	एल-१		६१५/१	० २५
						६१५/२	० २५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६१५/३	० २५			६०	० १५
		६१५/४	० २५			६१	० ६०
		६५१	० १३			६४/१	० ०९
		६५२	० ६८			६४/२	० ०९
		६५३	० ९१			६५	० १९
		६५६	१ १०			६६	० ०९
		६५७	० ३२			६७	० १२
		८७०/६	० २६			६८	० ५०
		६७०/७	० २१			६९/१	० २८
		८७०/८	० २०			६९/२	० २८
		८७१	० ३०			७०	० २६
		८७२	० ०२			६४/३	० १९
		८७३	० ९४			७१	० ४१
		२९	० ५६			७२	० ११
बिर्सी लघु	३६	० १८				७३	० १२
कालवा-१	३७	१ ०७				७४	० १२
आर-२	३८	० १८				७५	० २८
	३९	० १६				७६	० २४
	४०	० १४				७७	० २७
	४१	० १४				७८	० २३
	४२	० ०६				७९	० २१
	८६/२	० १७				८०	० ३०
	४३	० ०४				८१	० १०
	४४	० २०				८२	० १०
	४५	० १०				८३/१	० ०५
	४६	० ०४				८३/२	० ४३
	४७	० ४२				८४	० ७३
	४८/१	० १४				८५	१ ३०
	४८/२	० ०७				८६/१	० १६
	४९	० १४				८६/२	० १६
	५०	० १०				८७/१	० २९
	५१	० १२				८७/२	० ३२
	५२	० १२				६५८/१	० ३५
	५३/१	० ०७				३५८/२	० ३८
	५३/२	० ०७				६५९	० ३३
	५४	० २२				६६०	१ ०१
	५५	० ३५				६६१	० २८
	५६	० ५६				६६२	० २४
	५७	० ४०				६६३	० २८
	५८	० ४५				६६४	० ०४
	५९/१	० २८				७८८	० १२
	५९/२	० २७				७८९	० ०३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७९०	० १४			८४०/१	० १६
		७९१	० १४			८४०/२	० ०४
		७९२	० ०८			८४०/३	० ०६
		७९३	० २१			८४१	० १५
		७९४/१	० ०२			८४२	० ०८
		७९४/२	० २३			८४५	० १३
		७९५	० २५			८४६	० ३९
		७९६	० ०८			८४७	० ०६
		७९७	० १८			८४८	० ११
		७९८	० ५९			८४९	० ०३
		७९९	० १२			८५०/१	० ०४
		८००	० ११			८५०/२	० १०
		८०१	० १६			८५१	० २१
		८०२	० ०५			८५२	० १८
		८०३	० ०५			८५३	० २१
		८०४	० ०७			८५४	० ३६
		८०५	० ०८			८५५	० ६८
		८०८	० ०४			८५६	० १७
		८०९	० ०८			८५७	० १९
		८१०	० १२			८५८/१	० २०
		८१४	० ७०			८५८/२	० २२
		८१५/१	० २२			८५९	० ०६
		८१५/२	० २२			८६०	० ०७
		८१५/३	० २३			८६१	० १९
		८१६	० ०४			८६२	० २४
		८१७	० ०५			८६३	० १९
		८१८	० ०५			८६४/१	० ०६
		८१९	० ०५			८६४/२	० १४
		८२०	० ६२			८६४/३	० ०८
		८२१/२	० २५			८६५	० ४०
		८२२	० ५१			८६६/२	० ४०
		८२३	० ७४			८६६/१	० ४१
		८२४/१	० २०			८६७/१	० २५
		८२४/२	० ५५			८६७/२	० २५
		८२५	० ३०			८६८	० २३
		८२७	० ४१			८६९/१	० ४६
		८३५	० ०६			८६९/२	० ०९
		८३७	० १४			८७०/१	० ५५
		८३८	० २४			८७०/३	० ४०
		८३९/१	० १०			८७०/२अ	० २०
		८३९/२	० १०			८७०/४	० २६
						८७०/५	० ६०
						८७०/२ब	० ८०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२५	० ३०			६२५	० ३१
बिर्सी लघु	२६/१	० १८				६२६	० १०
कालवा-२	२६/२	० १९				६२७	० ६५
आर-१	२८/१	० २४				६२८	० २५
	२८/२	० २०				६२९	० २६
	२८/३	० २१				६३०	० ४०
	३०	० ४०				६३१	१ ८६
	३१	० १२				६३२	० ३५
	३२/१	० ८०				६४६/२	० २०
	३२/२	० २८				६४६/१	० ६८
	३३	० ०६				६४७/१अ	० ३०
	३४	० १८				६४७/१ब	० २३
	३२/३	० २०				६४८/१	० २०
	३२/४	० ४१				६४८/२	० २०
	९२/१अ	१ ००				६४९	१ ५७
	९२/२	० ६०				६५०	० ५६
	९२/३	० २०				६३६	० ४०
	९२/४	० २०				७३७	० १५
	९२/५	० ४०				७३८	० ०९
	९२/६	० ४०				८२६/१	० २२
	९३	१ ६३				८२६/३	० २२
	५७५/ब	१ ००				८२६/४	० २२
	७५७/अ	० ५६				८२६/५	० २१
	५७६	० ६१				८२६/२	० २२
	५७७	० २०				८३२	० ०६
	५७८	० ४०				४८१	० २८
	५७९	० २०					
	५८०/१	० २०		बिर्सी लघु	४८२	० ४८	
	५८०/२	० ४०		कालवा-२	४८३	० ०५	
	५८१	० ३८		एल-१	४८४	० २९	
	५८२	० ३८			४८५	० ३७	
	५८३	० ३४			४८६	० ४६	
	५८४	० ३८			४८७	० ३०	
	५८५	१ ८५			४९१	० ११	
	५८७/१	० ४५			४९२	० १८	
	५९३	१ ००			४९३	० २१	
	६१६	० ५१			४९४	० ४५	
	६१७	० ३८			४९५	० २२	
	६२०	० ७९			५०१	० ०२	
	६२१	० ७२			५०२	० ६७	
	६२२	० ११			५०३	० १४	
	६२३	० २५			५०४	० ०५	
	६२४	० ५४			५०५	० ०७	
					५०६	० ०८	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०७	० ०३			५४७	० ०६
		५०८	० ०४			५४८	० ०४
		५०९	० १५			५४९	० ०२
		५१०	० ०४			५५०	० ३१
		५११	० ०४			५५१	० २५
		५१२	० ०४			५५२	० १०
		५१३	० ८९			५५३	० १२
		५१४	० ०७			५५७	० ९१
		५१५	१ ४५			५५८	० १८
		५१६	० ११			५५९	० ३०
		५१७	० ०२			५६०	० ३०
		५१८	० ०४			५६१	० ४४
		५१९	० ०६			५६२	० २५
		५२०	० १५			५६३	० ४०
		५२१	० ६०			५६४	० १६
		५२२	० ०२			५७३	० ३६
		५२३	० ०४			८८	० २४
		५२४	० ०९				
		५२५	० ०४		बिर्सी लघु	८९	० १०
		५२६	० ०७		कालवा-आर-२	९०/१	० ४२
		५७४/१	० ४३			९०/२	० २४
		५२७	० २६			९१	० ६०
		५२८	० १९			९४	१ ६०
		५२९	० ५४			९५	१ १४
		५३०	० ३२			९६	१ ५७
		५३१	० ४७			९७	० ३०
		५३२	० १७			९८	० ०५
		५३३	० २०			९९	० १४
		५३४/१	० ९३			१००	० १६
		५३४/२	० १६			१०१	० २४
		५३४/३	० २०			१०२	० १९
		५३५	० १५			१०३	० २०
		५३७	० ०५			१०४	० १७
		५३८	० १३			१०५/१	० ८२
		५३९/१	० २५			१०५/२	० ६०
		५३९/२	० २५			१०६	० २२
		५४०	० ०६			१०७	० १६
		५४१	० ०६			१०८/१	१ ००
		५४२	० ०४			१०८/२	० २८
		५४३	० २२			१०९	० ०८
		५४४	० १३			११०	० २२
		५४५	० ०६			१११	० ०६
		५४६	० ११			११२	० ०९
						११३	० २१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११४	० ५७			१९७/४	० ४५
		११५	० २७			२१८/१	१ ३३
		१६१	० ४२			२१८/२	१ ३२
		१६३	० २७			२२९	० २९
		१६४	० ४१			२३१/१	० ५०
		१६५	० ८२			२३८	० १५
		१६६/१	० २५			२३९	० १३
		१६६/२	० २५			२४०	० ०७
		१६७	० ३१			२४४	० १४
		१६८	० ३२			३९१	० १६
		१६९	० २९				
		१७०	० ३३		बिर्सी लघु	३९२	० १९
		१७१/१	० १३		कालवा-२	३९३	० ३६
		१७१/२	० १३		एल-२	३९४	० ९४
		१७२/१	० १५			३९५	० २३
		१७२/२	० १४			३९६/१	० ३५
		१७३ब	० २६			३९७	० २८
		१७३अ	० ४०			३९८	० ७६
		१७७/१	० ३६			३९९	० ५६
		१७७/अ	० ५२			४००	० ४७
		१७७/२ब	० ५७			४०१	० ३७
		१७७/३ब	० ३१			४०२	० ३८
		१७७/४ब	० ३६			४०३/१	० ५०
		१७७/५ब	० ३३			४०४	० २५
		१७७/२अ	० ५२			४०५/१	० २२
		१७७/३अ	० ५२			४०५/२	० १३
		१७७/४अ	० ५२			३९६/२	० ५३
		१७७/५अ	० ५५			४०६	० ४२
		१७८	० ४२			४०७	० २३
		१७९	० ३३			४०८	० ०६
		१८०	० २८			४०९	० ०९
		१९३	० ४०			४१०	० १५
		१९४	० ०५			४११	० ०३
		१९५	० ३९			४१२	० ०६
		१९६/१	० २१			४५३	० ३७
		१९६/२	० २०			४५५	० ३६
		१९६/३	० २१			४५६	० १२
		१९६/४	० २२			४५७	० १७
		१९६/५	० २१			४५८	० ४३
		१९७/५	० ३२			४५९	० ४३
		१९७/१	० ९६			४६०	० २५
		१९७/२	० ४९			४६१	० ३६
		१९७/३	० ३२			४६२	० ३९
						४६३	० ४९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६४	० २७			१५४	० २०
		४६५	० ४२			१५५/१	१ ०३
		४६६	० ३८			१५५/२	० २०
		४६७	१ ०६			१५५/३	० २६
		४६८	० ५६			१५६/१	० ०६
		४६९	० ३५			१५८	० ८४
		४७०	० ४६			१७५ अ	० ४०
		४७१	० ०५			१७५ ब	० २१
		४७२	० ६३			१७६	० ३०
		४७३	० ५६			१८१	० १६
		४७४	० ३४			१८२	० ३०
		४७५	० २२			१८३	० ४०
		४७६	० १४			१८४	० ९४
		४७७	० ३१			१८५	० ३८
		४७८	० ६०			१८६	० २६
		४७९	० ०६			१८७	० २६
		४८०	० २७			१८८	० २३
		४८८	० २२			१८९/१	० २१
		४८९	० १६			१८९/२	० २१
		४९०	० २४			१९०	० ४५
		४९६	० २२			१९१	० ४८
		४९७	० ८३			१९२	० २९
		४९८/१	१ ८३			१९८	० ३९
		४९८/२	४ ८६			१९९/१	० ७३
		४९८/३	० ४०			१९९/२	० २६
		४९८/४	० २०			१९९/३	० २६
		४९८/५	० २०			२००/१	० २१
		४९८/६	० ३४			२००/२	२ ५७
		४९८/७	० ४०			२०१	० १३
		४९९	० ३२			२०२	० १०
		५३६	० ७०			२०३	० ०७
		१४५	० २०			२०४	० २३
						२०५	० ०६
						२०७	० १५
						२०८	० १५
						२०९	० ०३
						२१०	० ०२
						२११	० ०४
						२१२	० १६
						२१३	० २०
						२१४	० ४४
						२१५	० १९
						२१६	० ६१
बिर्सी लघुकालवा-२	१४६	० २५					
आर - ३	१४८	० ८१					
	१४९	० ४२					
	१५०	० २८					
	१५१/१	० २२					
	१५१/२	० २२					
	१५१/३	० २२					
	१५१/४	० २२					
	१५१/५	० २६					
	१५२	० २०					
	१५३	० ४०					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३९	० ११		२९४/४	० ४०	
बिसी लघुकालवा-२	१४०	० २८			२६५	० ०७	
आर - ४	१५६/२	० १८			९६	० १७	
	२५१	० १०			२९७	० ०५	
	२५२	० ९४			२९८	० ०३	
	२५३/१	० २४			३००	० १९	
	२५३/२	० २३			३०४	० १०	
	२५४	० १७			३०५	० ३२	
	२५५	० ०६			३०६	० १४	
	२५६	० ०४			३०७	० १४	
	२५७	० ०६			३०८	० १०	
	२५८	० २१			३०९	० १५	
	२५९	० १३			३१०	० १८	
	२६०	० ०४			३११	० ०६	
	२६१	० ८२			३०१	० २१	
	२६२	० २०			३०२	० ०९	
	२६३	० १६			३०३	० १६	
	२६४	० १०			३१३	० ०६	
	२६५	० १०			३१७	० १३	
	२६६	० २०			३१८	० २४	
	२६७	० १८			३२१	० ०४	
	२६८	० ३७			३२२	० २४	
	२६९	० ३७			३२३	० २२	
	२७०	० ३४			३२५	० ७८	
	२७१/१	० २५			३२६	१ ४९	
	२७१/२	० २५			३२७/१	० १७	
	२७२	० २७			३२७/२	० २१	
	२७३	० २१			३२८	० ०७	
	२७४/१	१ ०१			३२९	० ०६	
	२७४/२	० ७८			३३०	० ०४	
	२७५	० ११			३३१	० ०३	
	२७६	० १३			३३२	० १४	
	२७७	० २२			३३३	० ०८	
	२७८	१ २४			३३४	० ३२	
	२८७	० ०५			३३५	० ७७	
	२८८	० ३२			३३६	० १९	
	२८९	० ११			३३७	० २१	
	२९०	० २८			३३८	० १९	
	२९२	० ०६			३३९	० २०	
	२९३	० ०२			३४०	० ३०	
	२९४/१	१ ८८			३४१	० १६	
	२९४/२	० २०			३४२	० ०४	
	२९४/३	० २०			३४३	० ०७	



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४४	० १०			३८१	० १७
		३४५	० ०६			३८२	० २८
		३४६	० ०५			३८३	० ६९
		३४७	० ०५			३८४	० २७
		३४८	० ११			३८५	० ०५
		३४९	० ११			३८६	० १४
		३५०	० ११			३८९	० ७१
		३५१	० ३४			३९०/१	० ९७
		३५२	० ३३			३९०/२	० २८
		३५३	० ३४			३९०/३	० २०
		३५४	० ३४			४१३	० १३
		३५५	० २४			४१४	० ०६
		३५६	० १५			४१५	० ०६
		३५७	० ०९			४१६	० ११
		३५८	० २०			४१७	० ०४
		३५९	० ०५			४१८	० ०४
		३६०	० ०५			४१९	० ०७
		३६१	० ४६			४२०	० ०८
		३६२	० २७			४२१	० ०३
		३६३	० ३४			४२२	० ०३
		३६४/१	० २४			४२३	० ०९
		३६४/२	० ४०			४२४	० ०४
		३६४/३	० २५			४२५	० १३
		३६५	० ०६			४२६	० ०६
		३६६	० १०			४२७	० १४
		३६७	० ११			४२८	० ०५
		३६८	० १४			४२९	० ०८
		३६९	० १४			४३४	० २०
		३७०	० १४			४५१/१	० ७२
		३७१	० २९			४५२/१	० ३४
		३७२	० ५२			४५२/२	० २१
		३७३	० १४			४५२/३	० ३०
		३७४/१	१ ००			४५२/४	० २०
		३७४/२	० ४१				
		३७४/३	० ४०		पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		७८५ ३९
		३७४/४	० ४०				
		४७४/५	० २३		महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,		
		३७५	० ५८				
		३७७	० २०		गोंदिया :		हेमंत या. छप्परघरे
		३७८	० २८		दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.		कार्यकारी अभियंता,
		३७९	० ४०				बाघ व इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
		३८०	० १८				गोंदिया.



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	368/D	0 08	
	368	0 97	
	369/1A	0 55	
	369/2A	0 55	
	369/3A	0 55	
	369/1B	0 80	
	369/2B	0 77	
	369/3B	0 77	
	369/C	1 62	
	369/D	0 78	
	370	0 20	
	371	0 24	
	372	0 32	
	373	0 38	
	374	0 29	
	375	0 12	
	376/1	0 26	
	376/2	0 27	
	376/3	0 12	
	376/4	0 20	
	376/5	0 24	
	376/6A	0 20	
	366/6B	0 20	
	377	0 30	
	378	0 61	
	379/1A	0 60	
	379/1B	1 20	
	379/2B	0 40	
	379/2	0 71	
	379/3	0 80	
	380	0 20	
	381	0 23	
	382	0 19	
	432	0 17	
	433	2 08	
	434	0 61	
	435	0 61	
	436	0 39	
	437	0 29	
	438	0 26	
	439/1	0 40	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	439/2	0 41	
	439/3	0 40	
	440	0 08	
	441	0 26	
	315	0 78	
	315/B	0 78	
	315/1/C	0 60	
	315/D/3	0 45	
	315/2/C	0 22	
	316	0 81	
	317	0 81	
	318/1	1 30	
	138/2	1 30	
	318/3	1 30	
	353	0 07	
	354	0 07	
	355	0 07	
	356	0 95	
	357	0 24	
	358	0 24	
	359	1 01	
	360	0 10	
	361	0 16	
	362	2 75	
	363/1	0 94	
	636/2	0 57	
	363/3	0 40	
	363/4	1 05	
	364/4	0 42	
	365	0 45	
	366/1A	0 45	
	319	0 13	
	Pandhrabodi	320	0 13
	Distributory	321	0 16
	R-3	322	0 16
		323	0 18
		324	0 11
		325	0 07
		326	0 46
		327	0 46
		328	0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		329	0 19			562	0 05
		330	0 24			563	0 41
		331	0 42			564	0 14
		332	0 09			565	0 43
		333	0 06			566	0 18
		334	0 10			567	0 08
		335/A	0 80			617/1	0 40
		335/B	0 17			617/2	0 12
		335/C	0 63			618	0 63
		335/D	0 81			619	1 09
		336	0 57			620	0 45
		337	0 43			621	0 22
		338	0 40			623	0 28
		339	0 89			624	0 32
		340/A	0 32			625	0 15
		340/B	0 20			626	0 48
		341	0 53			627	0 69
		342/1	0 57			629	0 18
		343	0 61			630	0 29
		344	0 69			631	1 70
		345/1	0 66			632	0 40
		345/2	0 66			633	0 04
		345/3	0 67			634	0 42
		345/4	0 67			635	0 24
		345/5	0 67			636	0 22
		347/1	0 68			637	0 39
		351	1 70			638	0 48
		347/2	0 68			639	0 72
		99	0 20			640/1	0 78
		100	0 90			640/2	0 16
		101	0 32			645/1	0 40
		103	0 08			645/2	0 21
		104	0 35			646	0 21
		114/B	0 29			647	0 36
		114/A	0 15			648/1	0 96
		115/B	0 28			648/2	0 36
		115/A	0 08			649/1	1 04
		118/2	0 40			649/2	0 81
		548	0 42			650/1	1 25
Pandhrabodi		549	0 20			650/2	0 43
Distributory		550	0 11			650/3	0 32
R-4		551	0 16			651	1 87
		552	0 12			652	2 80
		553	0 18			653	0 65
		554	0 14			654	1 14
		555	0 20			655/1	0 53
		557	0 26			655/2	0 53
		558	0 03			655/3	0 54
		559	0 11				
		560	0 11				
		561/1	0 57				
		561/2	0 57				
		561/3	0 56				

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	656/1	0 84	
	656/2	0 84	
	657	1 02	
	658	1 02	
	659	0 66	
	660/1	0 80	
	660/2	0 24	
	661/1	0 50	
	661/2	0 40	
	661/3	0 54	
	661/4	0 40	
	662/1	0 59	
	662/2	0 60	
	662/3	0 50	
	662/4	0 70	
	662/5	0 30	
	662/6	0 60	
	663	0 24	
	667	1 76	
	668/1	0 85	
	668/2	0 20	
	669/2	0 20	
	670	0 33	
	671	0 10	
	672/1	0 18	
	673/3	0 17	
	672/4	0 20	
	673/1	0 75	
	673/2	0 40	
	674	0 26	
	675	0 58	
	517	0 40	
Pandhrabodi	518	0 16	
Distributory	519	0 44	
R-5	520	0 43	
	521	0 23	
	522	0 25	
	523	0 16	
	524	0 28	
	525	0 14	
	526	0 33	
	527	0 21	
	528	0 21	
	529	0 24	
	530/1	0 88	
	530/2	0 20	
	531	0 35	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	532	0 40	
	533	0 09	
	534/1	0 65	
	535/1	1 06	
	534/2	0 65	
	535/2	0 20	
	536/1	1 47	
	537/1	0 12	
	537/2	1 22	
	538	1 22	
	539	1 08	
	540	0 32	
	541	0 51	
	542	2 30	
	543	0 22	
	544	0 29	
	545	0 18	
	546/1	0 40	
	546/2	0 66	
	547/1	1 08	
	547/2	1 50	
	547/3	1 50	
	568	0 63	
	569	0 37	
	570	1 00	
	571/1	0 12	
	571/2	0 10	
	571/3	0 05	
	572	0 16	
	573/1	0 35	
	573/2	0 05	
	574	0 28	
	575	0 25	
	576	0 45	
	577	0 82	
	578	0 97	
	579	0 70	
	580	0 18	
	581/1	1 33	
	581/2	0 20	
	582	0 54	
	583	0 50	
	584	0 26	
	585	0 35	
	586	0 34	
	587	0 36	
	588	0 45	
	589	0 09	
	590	0 09	
	591	0 09	
	592	0 26	
	593	0 08	
	594	0 09	
	595	0 45	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		596	0 16			471	0 32
		597	0 08			472/2	0 20
		598	0 12			473/1	0 09
		599	0 07			473/2	0 20
		600	0 40			473/3	0 16
		601	0 96			474	0 06
		602	0 11			476	0 17
		603	0 12			477	0 78
		605	0 97			480	2 39
		606/1	2 29			480/A	0 23
		606/2	0 80			481/1	0 81
		607	0 24			481/2	0 22
		608	0 02			482/1	0 07
		609/2	0 23			482/2	0 05
		610	0 19			483	0 07
		611/1	0 55			484	0 08
		611/2	0 36			485	0 42
		611/3	1 20			486	0 07
		611/4	0 80			487/A	0 18
		612/1	1 04			487/B	0 14
		612/2	1 00			488	0 30
		612/3	1 00			489	0 40
		613/1	0 59			490	1 00
		613/2	0 33			491	1 04
		613/3	0 20			492	0 11
		613/4	0 20			493	0 05
		613/5	0 20			494/A	0 18
		614/1	2 40			494/B	0 02
		614/2	1 46			495	0 10
		615	0 14			496	0 45
		616	0 28			497	0 04
		999	0 40			498	0 55
		1008/1	1 45			499	0 23
		1008/2	0 40			500/A	0 28
Pandhrabodi	510	0 12				500/B	0 09
Distributary	512	0 20				501	0 03
R-6	513	0 71				502	0 31
	604	0 79				503	0 34
	310	0 99				504/A	0 16
						504/B	0 18
Pandhrabodi	311	1 06				505/1	0 25
Distributary	312	0 80				505/2	0 20
L-1	313	0 98				505/3	0 20
	314	3 10				506	0 08
	358/1	1 21				507	0 60
	358/2	0 40				674	0 40
	452	0 24					
	453	0 12		Pandhrabodi	675	1 00	
	464	0 47		Distributary	676	0 40	
	465	0 64		R-6	677	0 55	
	466	0 66			678/1	0 07	
	467	0 32			678/2A	0 40	
	468	0 16			678/2B	0 23	
	469	0 12			678/4	0 19	
	470	0 16			678/2C	0 40	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		679	0 58
		680/1	0 42
		680/2	0 42
		689/2	0 21
		680/3	0 20
		687/1	0 34
		687/2	0 34
		688/2	0 37
		688/1	0 38
		689/1	0 20
		642	0 17
Pandhrabodi	643	0 49	
Distributory	644/1	0 20	
R-7	644/2	0 20	
	645	0 45	
	646	0 77	
	647	1 02	
	648/1	0 21	
	648/2	0 42	
	654	0 50	
	655	0 07	
	656/1	0 85	
	656/2	0 38	
	656/3	0 20	
	656/4	0 53	
	663/1	0 53	
	663/2	0 22	
	664	0 50	
	665	0 36	
	666	0 56	
	640/1A	0 22	
Pandhrabodi	640/1B	0 20	
Distributory	640/2	0 42	
R-8	640/3	0 42	
	640/4	0 43	
	641/1	0 49	
	641/2	0 20	
	641/3	1 18	
	641/4	0 49	
	649	0 22	
	650	0 21	
	651	0 24	
	652/1A	0 54	
	652/1B	0 53	
	652/2A	0 56	
	652/3B	0 36	
	652/2A	0 20	
	652/3B	0 20	
	652/3C	0 20	
	653	0 34	
	560	0 06	
Pandhrabodi	564	0 21	
Distributory	565	0 82	
R-9	566	0 04	
	567/1	0 25	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		567/2	0 20
		568	0 19
		636	0 45
		637/1	0 97
		637/2	0 46
		638/1	0 57
		638/2	0 15
		639	0 70
		553/1	0 54
Pandhrabodi	553/2	0 44	
Distributory	554	0 04	
R-10	555	0 18	
	556	0 10	
	557	0 10	
	558	0 37	
	559	0 40	
	561	0 06	
	562	0 14	
	563	0 23	
	504	0 10	
Pandhrabodi	505	0 14	
Distributory	502	0 40	
R-6	503	0 42	
	506	2 20	
	507	0 20	
	508	0 40	
	509	0 20	
	510	0 44	
	511/1	1 25	
	511/2	0 24	
	511/3	0 20	
	512	0 47	
	513	0 51	
	514	1 02	
	515	0 02	
	516	0 02	
	517	0 11	
	518	0 13	
	519	0 22	
	520	0 05	
	521	0 77	
	522	0 76	
	523	0 34	
	524	0 25	
	524/1	0 64	
	525/2	1 00	
	525/3	0 40	
	526	0 35	
	727	0 55	
	528	0 12	
	529	0 20	
	530	0 10	
	531	0 17	
	532	0 18	
	533	0 18	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	534	0 89	
	535/1	0 25	
	535/2	0 26	
	535/3	0 24	
	536	0 15	
	537	0 20	
	538	0 23	
	539	0 22	
	540	0 32	
	541/1	0 36	
	541/2	0 34	
	541/3	0 34	
	542	0 32	
	543	0 47	
	544	0 45	
	545	0 61	
	546	0 12	
	547	0 12	
	548	0 37	
	549	1 84	
	550	1 01	
	551	0 74	
	552	0 24	
	553	0 41	
	554	0 40	
	555	0 11	
	556	0 11	
	557	0 85	
	558	0 72	
	559	0 40	
	560	0 24	
	561	0 16	
	562	1 00	
	563	0 46	
	564	0 22	
	565	0 40	
	566	1 00	
	567	0 40	
	568	0 63	
	569	0 41	
	570	0 40	
	571	0 15	
	572	0 11	
	573	0 81	
	575	0 66	
	576	0 31	
	577	0 25	
	578	0 45	
	579	0 85	
	580	0 38	
	581	0 40	
	582	0 24	
	583	0 02	
	584	0 16	
	585	0 24	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	586	0 10	
	587	0 31	
	591	0 41	
	594	0 75	
	459	2 32	
	Pandhrabodi	460	0 13
	Distributory	461	0 23
	R-7	462	0 14
		463	0 12
		464	0 07
		465	0 08
		468	0 02
		469	0 03
		470	0 02
		471	0 02
		472	0 02
		473	0 16
		474	1 33
		475	0 53
		476	0 36
		477	0 08
		478	1 27
		479	0 52
		480	0 50
		481	0 10
		482	0 10
		483	0 09
		484	0 10
		485	0 09
		486	0 07
		487	0 09
		488	0 12
		489	0 10
		490	0 12
		491	0 12
		492	0 13
		493	0 02
		494	0 03
		495	0 03
		496	0 42
		497	0 07
		498	0 22
		499	0 27
		500	0 58
		501	0 90
		596	0 32
		597	0 52
		598	0 40
		599	0 40
		600	0 58
		601	0 33
		602	0 27
		603	0 62
		630	0 10
		631	0 05



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	632		0 04
	633		0 02
	634		0 10
	635		0 10
	637		0 25
	638		0 08
	639		0 27
	640		0 30
	641		0 24
	642		0 20
	643		0 07
	644		0 31
	645		0 29
	646/1		0 10
	646/2		0 19
	661		0 12
	662		0 13
	663		0 12
	664		0 15
	667		0 32
	668		0 20
	669		0 06
	670		0 06
	671		0 06
	672		0 40
	673		0 48
	674		0 80
	675/1		0 21
	675/2		0 21
	676		0 40
	677		0 40
	678		0 44
	679		0 29
	680		0 12
	681		0 41
	683		0 17
	785		0 26
	424		0 50
Pandhrabodi	425		0 70
Distributory	426		0 50
R-8	428		0 28
	430		0 35
	431		0 24
	432		0 30
	433		0 75
	434		0 12
	435		0 40
	437		0 05
	438		0 45
	439/1		0 68
	439/2		0 40
	440		0 45
	441		1 70
	442		0 23
	443		0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	444		0 91
	445		0 36
	446		0 08
	447		0 43
	448/1		0 20
	448/2		0 20
	449		0 65
	450		0 28
	451		0 23
	452		0 10
	453/1		0 50
	453/2		0 20
	457		0 04
	458		0 14
	604		0 42
	605		0 26
	606		0 37
	647		0 63
	648		0 15
	649		0 17
	650		0 24
	651		0 14
	652		0 13
	653		0 13
	654		0 20
	655		0 20
	656		0 29
	657		0 16
	658		0 24
	659		0 24
	660		0 13
	665		0 12
	666		0 12
	682		0 71
	684		0 40
	685		0 86
	686/1		0 60
	686/2		0 40
	687		0 51
	688		0 40
	689		3 76
	690		0 30
	691		0 36
	692		0 20
	780		0 41
	606		0 37
Pandhrabodi	607		1 03
Distributory	608		0 51
R-10	609		0 29
	610		0 28
	611		0 44
	612		0 33
	613		0 20
	614		0 10
	63		0 27

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		64	0 20
		65	0 51
		66	0 20
		67	0 57
		68	0 36
		69	0 20
		70	0 30
		71	0 20
		72	0 56
		73	0 81
		74	0 46
		75	0 46
		76	1 11
		77	0 45
		53	0 36
Pandhrabodi	54	0 35	
Distributory	56	0 63	
R-11	58	0 70	
	59	1 01	
	90	0 40	
	91	0 20	
	92	0 09	
	93	0 79	
	61	0 30	
	615	0 45	
	616	0 40	
	617	1 28	
	618	1 27	
	619	0 40	
	620	1 60	
	621	1 55	
	693	0 33	
	694	0 15	
	695	0 12	
	109	1 83	
	696	0 09	
	116	0 35	
	697	0 11	
	698	0 20	
	117	0 30	
	699	0 31	
	700	0 11	
	701	0 13	
	702	0 13	
	703	0 07	
	704	0 30	
	705	0 38	
	706	0 32	
	707	0 65	
	708	0 20	
	62	0 31	
	48	0 22	
Pandhrabodi	49	0 28	
Distributory	50	0 36	
R-12	51	0 84	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		52	0 20
		102	0 55
		103	0 20
		104	0 25
		105	0 75
		106	0 20
		107	1 60
		110	0 16
		783	0 21
		113	0 15
		784	0 40
		114	0 36
		115	0 62
		108	0 07
		1	0 55
Pandhrabodi	2	0 40	
Distributory	3	0 20	
R-13	4	0 30	
	5	0 16	
	6	0 40	
	7	0 10	
	8	0 14	
	9	0 17	
	31	0 25	
	32	0 74	
	33	0 90	
	34	0 61	
	35	0 40	
	36	0 40	
	37	1 84	
	38	1 02	
	39	0 40	
	40	0 42	
	41	0 10	
	42	0 15	
	43	0 10	
	44	0 20	
	45	0 40	
	46	0 10	
	47	0 20	
	95	0 48	
	96	0 23	
	97	0 20	
	98	0 46	
	709	0 09	
	710	0 60	
	711	0 16	
	712	0 41	
	713	0 12	
	714	0 12	
	715	0 20	
	716	0 17	
	717	0 14	
	718	0 02	
	719	0 18	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		720	0 17
		721	0 07
		722	0 11
		723	0 12
		724	0 21
		725	1 02
		726	0 25
		727	0 16
		728	0 59
		729	0 20
		730	0 31
		731	0 40
		732	0 20
		733	0 11
		734	0 20
		735	0 20
		736	0 40
		737	0 34
		738	0 19
		739	0 86
		740	0 18
		741	0 27
		742	0 24
		743	0 61
		744	0 14
		755	0 20
		772	0 12
		773	0 13
		774	0 13
		775	0 13
		235/1	0 38
Pandhrabodi		235/2	0 24
Distributory		236	0 21
R-14		255	0 10
		257	0 10
		258/1	0 41
		258/2	0 20
		259	1 00
		262	0 20
		266	0 40
		268	0 64
		271/1	0 55
		271/2	0 96
		271/3	0 99
		271/4	0 26
		272	0 25
		381	1 48
		382	0 75
		383	1 18
		384	0 20
		385	0 33
		386/1	2 71
		386/2	0 45
		427	0 69
		454	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		455/1	0 59
		455/2	0 59
		456	0 12
		776	0 55
		777/1	0 20
		777/2	0 20
		778	0 42
		779	0 16
		207	0 70
	Pandhrabodi	208	0 04
	Distributory	260/1	1 22
	R-15	260/2	0 40
		261	0 20
		263	0 20
		264	0 40
		265	0 24
		267	0 41
		269	1 44
		273	1 11
		277	0 69
		278	1 01
		280	0 25
		279	0 41
		281	0 25
		282	0 26
		283	0 20
		284	0 20
		285	0 20
		286	0 20
		287	0 20
		377	0 55
		378	0 40
		379	0 22
		380	0 46
		387	0 40
		388	0 17
		389	0 05
		390	0 33
		391	0 31
		392	0 20
		393	0 22
		394	0 48
		395	0 06
		396	0 20
		397	0 24
		398	0 10
		399	0 22
		400	0 41
		401	0 10
		402	0 60
		403	0 84
		404	0 39
		405	0 26
		406	0 22
		407	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		408	0 24			340	0 20
		409	0 32			341	0 19
		410	0 12			342	0 13
		411	0 78			343	0 40
		412	0 22			344	0 40
		413	0 22			345	0 75
		414	0 20			346	0 28
		415	0 20			347	0 07
		416	0 27			348	0 53
		417	1 01			349	1 30
		418	0 22			350	1 20
		419	0 22			351	1 20
		420	0 15			352	1 20
		421	0 34			353	0 40
		422	0 31			354	0 92
		423	1 35			355	0 87
		429	0 40			356	0 53
		786	1 23			357	0 29
		787	0 12			358	0 45
		194	1 20			359	0 99
						360	0 81
Pandhrabodi	195	0 46				361	1 31
Distributory	196	0 24				362	0 54
R-16	197	0 12				363	1 07
	198	0 12				364	0 31
	199	0 20				365	0 12
	200	0 36				366	0 32
	308	0 48				367	0 40
	309	0 40				368	0 09
	310	0 72				376	0 41
	311	1 73				461/1A	0 19
	312	1 22					
	314	0 32		Pandhrabodi	460/1B	0 20	
	315	0 61		Distributory	474	0 16	
	316	0 64		R-17	475	1 01	
	317	1 84			476	0 68	
	318	0 60			477	0 59	
	319	1 01			460/2	0 28	
	321	1 21			483/1	0 75	
	322	0 70			483/3	0 20	
	323	0 08			484	0 63	
	325	1 71			485	0 78	
	326	0 96			486	0 38	
	327	1 46			487	0 48	
	328	0 97			488	0 16	
	329	0 55			489	0 17	
	330	0 41			490	0 94	
	331	2 23			491	0 10	
	332	0 40			492	0 11	
	333	1 01			493	0 20	
	334	0 65			494	0 12	
	335	0 26			495	0 15	
	336	0 12			406	0 33	
	337	0 67			496	0 02	
	338	0 75			497	0 18	
	339	0 28			498	0 01	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		500	0 04
		506	0 04
		507	0 29
		508	0 10
		509	0 14
		510/1	0 19
		437/1	0 16
Pandhrabodi		438	0 39
Distributory		439	0 06
R-18		440	0 02
		441	0 11
		443	1 39
		444	0 84
		445	1 57
		446	1 09
		447	0 37
		448	0 36
		449/1	1 08
		449/2	0 36
		450	0 63
		451	0 55
		452	0 19
		453	0 10
		454	0 21
		456/2	0 97
		456/1	0 38
		458/2	0 82
		458/3	0 59
		459/1	0 59
		459/2	0 40
		460/3	0 20
		461/1	0 45
		461/2	0 20
		461/3	0 20
		462	0 35
		463	0 33
		464	1 23
		467	0 20
		468	0 17
		469	0 08
		466/1	0 66
		470	0 09
		471	0 16
		472	0 21
		473	0 06
		478	1 30
		479	0 10
		480	0 55
		481	1 58
		482/1	0 70
		482/3	0 83
		321	0 33
		322	0 48
		323	0 64
		324	0 15

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		325	0 06
		326	0 03
		327	0 18
		328	0 20
		329	0 16
		330	0 15
		331	0 42
		332	0 16
		333	0 15
		334/1	0 28
		334/2	0 18
		335	0 15
		336	0 13
		337	0 11
		338	0 60
		339	1 74
		340	0 15
		341	0 13
		342	0 03
		343	0 06
		344	1 00
		345	0 60
		346	0 46
		347	0 12
		348	0 31
		349	2 74
		350	2 44
		352	0 28
		353	0 27
		355	0 11
		356	0 29
		357	0 24
		358	0 57
		359	0 51
		360	0 21
		361	0 35
		362	0 17
		363	0 30
		364	0 11
		365	0 01
		366	0 04
		375	0 02
		376	0 02
		377	0 03
		378/1	0 11
		378/2	0 14
		379	0 17
		380	0 10
		381	0 11
		382	0 30
		383	0 06
		384	0 09
		385	0 08
		386	0 29
		387	0 05

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	388	0 06	
	389	0 08	
	390	0 06	
	391	0 18	
	392	0 10	
	393	0 12	
	394	0 02	
	395	0 07	
	396	0 02	
	397	0 02	
	398	0 04	
	400	0 02	
	401	0 05	
	402	0 03	
	403	0 02	
	404	0 03	
	405	0 03	
	406	0 08	
	407	0 02	
	408	0 05	
	409	0 02	
	410	0 03	
	411	0 08	
	412	00 6	
	413	0 05	
	414	0 27	
	415	0 17	
	416	0 06	
	417	0 17	
	418	0 66	
	419	0 44	
	420	0 26	
	421	0 20	
	422	0 26	
	423	0 10	
	424	0 14	
	425	0 15	
	426	0 15	
	427	0 17	
	428	0 43	
	429	0 35	
	430	0 11	
	431/1	0 13	
	431/2	0 08	
	432	0 12	
	433	0 07	
	434	0 07	
	557	0 28	
	558	0 07	
	559	0 08	
	560	0 10	
	561/1	0 30	
	561/2	0 15	
	562/1	0 11	
	562/2	0 22	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	563/1	0 15	
	564	0 14	
	565	0 04	
	566	0 07	
	567	0 64	
	568	0 54	
	569	0 19	
	570	0 18	
	571	0 21	
	572	0 17	
	573	0 94	
	574/1	0 19	
	575/1	1 10	
	575/2	0 20	
	576	0 33	
	577	0 36	
	578	0 20	
	221	0 10	
	Birsi Minor 1	684	0 07
	R-1	685	0 19
		687	0 33
		688	0 09
		689	0 09
		690	0 36
		691	0 30
		692	0 22
		693	0 24
		694/1	0 10
		694/2	0 10
		695	0 19
		696	0 16
		697B	0 27
		697A	0 05
		698B	0 25
		698A	0 09
		699	0 24
		700/1A	0 20
		700/2A	0 26
		700/B	0 45
		701	0 03
		702	0 07
		703	0 34
		704	0 33
		705	0 03
		706	0 14
		707	0 35
		708	0 40
		710	0 21
		711	0 08
		712	0 13
		713	0 12
		714/1	0 13
		714/2	0 18
		715	0 15
		716	0 13
		717	0 15

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	718		0 18
	719/1		0 36
	719/2		0 20
	720		0 44
	721		0 36
	722		0 14
	723		0 10
	724		0 11
	725		0 16
	726		1 50
	728		0 41
	729		0 28
	730		0 09
	731		0 05
	732		0 31
	733		0 20
	734		0 53
	735		0 05
	447		0 07
	748		0 34
	749/1		0 03
	749/2		0 04
	750		0 11
	751		0 03
	752		0 03
	753		0 13
	754		0 21
	755/1		0 10
	755/2		0 10
	756		0 21
	757		0 45
	758		0 36
	759/1		0 16
	759/2		0 16
	760		0 31
	761		0 47
	762		0 62
	73		0 62
	764/1		0 36
	764/2		0 36
	765		0 08
	76		0 09
	767		0 06
	768		0 05
	769		0 09
	770		0 10
	771		0 11
	772/1		0 14
	772/2		0 14
	773		0 09
	774		0 30
	775/1		0 17
	775/2		0 16
	776		0 99
	777/1		0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		777/2	0 12
		778	0 22
		779	0 25
		780	0 07
		781	0 60
		783/1	0 27
		783/2	0 17
		784	0 44
		785/1	0 03
		785/2	0 03
		586	0 10
		787	0 06
		35	0 36
	Birsi Minor 1	613	0 33
	L-1	614	0 28
		615/1	0 25
		615/2	0 25
		615/3	0 25
		615/4	0 25
		651	0 13
		652	0 68
		653	0 91
		656	1 10
		657	0 32
		870/6	0 26
		670/7	0 21
		870/8	0 20
		871	0 30
		872	0 02
		873	0 94
		29	0 56
	Birsi Minor	36	0 18
	1 R-2	37	1 07
		38	0 18
		39	0 16
		40	0 14
		41	0 14
		42	0 06
		86/2	0 17
		43	0 04
		44	0 20
		45	0 10
		46	0 04
		47	0 42
		48/1	0 14
		48/2	0 07
		49	0 14
		50	0 10
		51	0 12
		52	0 12
		53/1	0 07
		53/2	0 07
		54	0 22

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	55	0 35	
	56	0 56	
	57	0 40	
	58	0 45	
	59/1	0 28	
	59/2	0 27	
	60	0 15	
	61	0 60	
	64/1	0 09	
	64/2	0 09	
	65	0 19	
	66	0 09	
	67	0 12	
	68	0 50	
	69/1	0 28	
	69/2	0 28	
	70	0 26	
	64/3	0 19	
	71	0 41	
	72	0 11	
	73	0 12	
	74	0 12	
	75	0 28	
	76	0 24	
	77	0 27	
	78	0 23	
	79	0 21	
	80	0 30	
	81	0 10	
	82	0 10	
	83/1	0 05	
	83/2	0 43	
	84	0 73	
	85	1 30	
	86/1	0 16	
	86/2	0 16	
	87/1	0 29	
	87/2	0 32	
	658/1	0 35	
	658/2	0 38	
	659	0 33	
	660	1 01	
	661	0 28	
	662	0 24	
	663	0 28	
	664	0 04	
	788	0 12	
	789	0 03	
	790	0 14	
	791	0 14	
	792	0 08	
	793	0 21	
	794/1	0 02	
	794/2	0 23	
	795	0 25	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	796	0 08	
	797	0 18	
	798	0 59	
	799	0 12	
	800	0 11	
	801	0 16	
	802	0 05	
	803	0 05	
	804	0 07	
	805	0 08	
	808	0 04	
	809	0 08	
	810	0 12	
	814	0 70	
	815/1	0 22	
	815/2	0 22	
	815/3	0 23	
	816	0 04	
	817	0 05	
	818	0 05	
	819	0 05	
	820	0 62	
	821/2	0 25	
	822	0 51	
	823	0 74	
	824/1	0 20	
	824/2	0 55	
	825	0 30	
	827	0 41	
	835	0 06	
	837	0 14	
	838	0 24	
	839/1	0 10	
	839/2	0 10	
	840/1	0 16	
	840/2	0 04	
	840/3	0 06	
	841	0 15	
	842	0 08	
	845	0 13	
	846	0 39	
	847	0 06	
	848	0 11	
	849	0 03	
	850/1	0 04	
	850/2	0 10	
	851	0 21	
	852	0 18	
	853	0 21	
	854	0 36	



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		855	0 68			92/3	0 20
		856	0 17			92/4	0 20
		857	0 19			92/5	0 40
		858/1	0 20			92/6	0 40
		858/2	0 22			93	1 63
		859	0 06			575/B	1 00
		860	0 07			757/A	0 56
		861	0 19			576	0 61
		862	0 24			577	0 20
		863	0 19			578	0 40
		864/1	0 06			579	0 20
		864/2	0 14			580/1	0 20
		864/3	0 08			580/2	0 40
		865	0 40			581	0 38
		866/2	0 40			582	0 38
		866/1	0 41			583	0 34
		867/1	0 25			584	0 38
		867/2	0 25			585	1 85
		868	0 23			587/1	0 45
		869/1	0 46			593	1 00
		869/2	0 09			616	0 51
		870/1	0 55			617	0 38
		870/3	0 40			620	0 79
		870/2A	0 20			621	0 72
		870/4	0 26			622	0 11
		870/5	0 60			623	0 25
		870/2B	0 80			624	0 54
		25	0 30			625	0 31
Birsi Minor 2	26/1	0 18				626	0 10
R-1	26/2	0 19				627	0 65
	28/1	0 24				628	0 25
	28/2	0 20				629	0 26
	28/3	0 21				630	0 40
	30	0 40				631	1 86
	31	0 12				632	0 35
	32/1	0 80				646/2	0 20
	32/2	0 28				646/1	0 68
	33	0 06				647/1A	0 30
	34	0 18				647/1B	0 23
	32/3	0 20				648/1	0 20
	32/4	0 41				648/2	0 20
	92/1A	1 00				649	1 57
	92/2	0 60				650	0 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		636	0 40			523	0 04
		737	0 15			524	0 09
		738	0 09			525	0 04
		826/1	0 22			526	0 07
		826/3	0 22			574/1	0 43
		826/4	0 22			527	0 26
		826/5	0 21			528	0 19
		826/2	0 22			529	0 54
		832	0 06			530	0 32
		481	0 28			531	0 47
Birsi Minor 2	482	0 48				532	0 17
L-1	483	0 05				533	0 20
	484	0 29				534/1	0 93
	485	0 37				534/2	0 16
	486	0 46				534/3	0 20
	487	0 30				535	0 15
	491	0 11				537	0 05
	492	0 18				538	0 13
	493	0 21				539/1	0 25
	494	0 45				539/2	0 25
	495	0 22				540	0 06
	501	0 02				541	0 06
	502	0 67				542	0 04
	503	0 14				543	0 22
	504	0 05				544	0 13
	505	0 07				545	0 06
	506	0 08				546	0 11
	507	0 03				547	0 06
	508	0 04				548	0 04
	509	0 15				549	0 02
	510	0 04				550	0 31
	511	0 04				551	0 25
	512	0 04				552	0 10
	513	0 89				553	0 12
	514	0 07				557	0 91
	515	1 45				558	0 18
	516	0 11				559	0 30
	517	0 02				560	0 30
	518	0 04				561	0 44
	519	0 06				562	0 25
	520	0 15				563	0 40
	521	0 60				564	0 16
	522	0 02					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		573	0 36			172/2	0 14
		88	0 24			173/B	0 26
Birsi Minor 2	89	0 10				173/A	0 40
R-2	90/1	0 42				177/1	0 36
	90/2	0 24				177/A	0 52
	91	0 60				177/2B	0 57
	94	1 60				177/3B	0 31
	95	1 14				177/4B	0 36
	96	1 57				177/5B	0 33
	97	0 30				177/2A	0 52
	98	0 05				177/3A	0 52
	99	0 14				177/4A	0 52
	100	0 16				177/5A	0 55
	101	0 24				178	0 42
	102	0 19				179	0 33
	103	0 20				180	0 28
	104	0 17				193	0 40
	105/1	0 82				194	0 05
	105/2	0 60				195	0 39
	106	0 22				196/1	0 21
	107	0 16				196/2	0 20
	108/1	1 00				196/3	0 21
	108/2	0 28				196/4	0 22
	109	0 08				196/5	0 21
	110	0 22				197/5	0 32
	111	0 06				197/1	0 96
	112	0 09				197/2	0 49
	113	0 21				197/3	0 32
	114	0 57				197/4	0 45
	115	0 27				218/1	1 33
	161	0 42				218/2	1 32
	163	0 27				229	0 29
	164	0 41				231/1	0 50
	165	0 82				238	0 15
	166/1	0 25				239	0 13
	166/2	0 25				240	0 07
	167	0 31				244	0 14
	168	0 32				391	0 16
	169	0 29		Birsi Minor 2	392	0 19	
	170	0 33		R-2	393	0 36	
	171/1	0 13			394	0 94	
	171/2	0 13			395	0 23	
	172/1	0 15			396/1	0 35	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	397	0 28	
	398	0 76	
	399	0 56	
	400	0 47	
	401	0 37	
	402	0 38	
	403/1	0 50	
	404	0 25	
	405/1	0 22	
	405/2	0 13	
	396/2	0 53	
	406	0 42	
	407	0 23	
	408	0 06	
	409	0 09	
	410	0 15	
	411	0 03	
	412	0 06	
	453	0 37	
	455	0 36	
	456	0 12	
	457	0 17	
	458	0 43	
	459	0 43	
	460	0 25	
	461	0 36	
	462	0 39	
	463	0 49	
	464	0 27	
	465	0 42	
	466	0 38	
	467	1 06	
	468	0 56	
	469	0 35	
	470	0 46	
	471	0 05	
	472	0 63	
	473	0 56	
	474	0 34	
	475	0 22	
	476	0 14	
	477	0 31	
	478	0 60	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	479	0 06	
	480	0 27	
	488	0 22	
	489	0 16	
	490	0 24	
	496	0 22	
	497	0 83	
	498/1	1 83	
	498/2	4 86	
	498/3	0 40	
	498/4	0 20	
	498/5	0 20	
	498/6	0 34	
	498/7	0 40	
	499	0 32	
	536	0 70	
	145	0 20	
	Birsi Minor 2	146	0 25
	R - 3	148	0 81
		149	0 42
		150	0 28
		151/1	0 22
		151/2	0 22
		151/3	0 22
		151/4	0 22
		151/5	0 26
		152	0 20
		153	0 40
		154	0 20
		155/1	1 03
		155/2	0 20
		155/3	0 26
		156/1	0 06
		158	0 84
		175 A	0 40
		175 B	0 21
		176	0 30
		181	0 16
		182	0 30
		183	0 40
		184	0 94
		185	0 38
		186	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		187	0 26
		188	0 23
		189/1	0 21
		189/2	0 21
		190	0 45
		191	0 48
		192	0 29
		198	0 39
		199/1	0 73
		199/2	0 26
		199/3	0 26
		200/1	0 21
		200/2	2 57
		201	0 13
		202	0 10
		203	0 07
		204	0 23
		205	0 06
		207	0 15
		208	0 15
		209	0 03
		210	0 02
		211	0 04
		212	0 16
		213	0 20
		214	0 44
		215	0 19
		216	0 61
		139	0 11
Birsi Minor-2	140		0 28
R - 4	156/2		0 18
	251		0 10
	252		0 94
	253/1		0 24
	253/2		0 23
	254		0 17
	255		0 06
	256		0 04
	257		0 06
	258		0 21
	259		0 13
	260		0 04
	261		0 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		262	0 20
		263	0 16
		264	0 10
		265	0 10
		266	0 20
		267	0 18
		268	0 37
		269	0 37
		270	0 34
		271/1	0 25
		271/2	0 25
		272	0 27
		273	0 21
		274/1	1 01
		274/2	0 78
		275	0 11
		276	0 13
		277	0 22
		278	1 24
		287	0 05
		288	0 32
		289	0 11
		290	0 28
		292	0 06
		293	0 02
		294/1	1 88
		294/2	0 20
		294/3	0 20
		294/4	0 40
		265	0 07
		96	0 17
		297	0 05
		298	0 03
		300	0 19
		304	0 10
		305	0 32
		306	0 14
		307	0 14
		308	0 10
		309	0 15
		310	0 18
		311	0 06
		301	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	302	0 09	
	303	0 16	
	313	0 06	
	317	0 13	
	318	0 24	
	321	0 04	
	322	0 24	
	323	0 22	
	325	0 78	
	326	1 49	
	327/1	0 17	
	327/2	0 21	
	328	0 07	
	329	0 06	
	330	0 04	
	331	0 03	
	332	0 14	
	333	0 08	
	334	0 32	
	335	0 77	
	336	0 19	
	337	0 21	
	338	0 19	
	339	0 20	
	340	0 30	
	341	0 16	
	342	0 04	
	343	0 07	
	344	0 10	
	345	0 06	
	346	0 05	
	347	0 05	
	348	0 11	
	349	0 11	
	350	0 11	
	351	0 34	
	352	0 33	
	353	0 34	
	354	0 34	
	355	0 24	
	356	0 15	
	357	0 09	
	358	0 20	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	359	0 05	
	360	0 05	
	361	0 46	
	362	0 27	
	363	0 34	
	364/1	0 24	
	364/2	0 40	
	364/3	0 25	
	365	0 06	
	366	0 10	
	367	0 11	
	368	0 14	
	369	0 14	
	370	0 14	
	371	0 29	
	372	0 52	
	373	0 14	
	374/1	1 00	
	374/2	0 41	
	374/3	0 40	
	374/4	0 40	
	474/5	0 23	
	375	0 58	
	377	0 20	
	378	0 28	
	379	0 40	
	380	0 18	
	381	0 17	
	382	0 28	
	383	0 69	
	384	0 27	
	385	0 05	
	386	0 14	
	389	0 71	
	390/1	0 97	
	390/2	0 28	
	390/3	0 20	
	413	0 13	
	414	0 06	
	415	0 06	
	416	0 11	
	417	0 04	
	418	0 04	

SCHEDULE— <i>contd.</i>				SCHEDULE— <i>contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	419		0 07		429		0 08
	420		0 08		434		0 20
	421		0 03		451/1		0 72
	422		0 03		452/1		0 34
	423		0 09		452/2		0 21
	424		0 04		452/3		0 30
	425		0 13		452/4		0 20
	426		0 06				-----
	427		0 14		Total Area of WUA		785 39
	428		0 05				-----

By Order and in the name of Governor of Maharashtra,

Gondia :

Dated the 8th February 2017.

H. Y. CHHAPPARGHARE,

Executive Engineer,

Bagh Itiadh Irrigation

Division, Gondia.